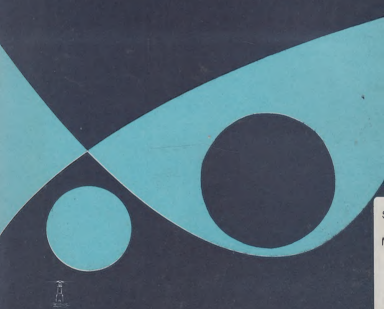
الدكتور عبدالحليم مناصر

_ا,المعا,ف

تَارِیج العام وَدورالعُ لَمُناءالعَرَبُ فِي تَقَدُّمِه



قَارْجِ الْجِهُمُ وَدُوْرِالْفُ لِمُنَاءِالْعَرِبُ فِي تَمَدَّمُهُ

الدكتور عبدالحليممنصر



الطبعة الثامنة



القاهرة ع٠م٠ع٠	كورنيش النيل -	: دار المارف – ۱۱۱۹	الناشر

4.30 3.83 Miles

. تقت دامر

هذه فصول كتبت في أوقات مختلفة، وفي مناسبات شق، وقد ألح على عدد من الدارسين، والمهتمين بتاريخ العلم ودور العلياء العرب في تقدمه، أن أنشر عليهم شيئًا من مطالعاتي في مذا الموضوع، فدفعت بها إلى المطيعة، تنفيذًا لمشيئتهم، وإن كنت قد ترددت في ذلك كثيرًا، لعلمي بأن الموضوع أكبر من أن محيط به مثل، ولكن أملى في سعة صدوهم، وحسن تقبلهم، وتجاوزهم عها لابد أن يكون قد فاتني، واستعدادي لتقبل ملاحظاتهم، ومحاولة تداركهم، فيها قد يأذن به الله من طبعة تالية، كل ذلك قد جعلني أقدم على تقديم هذا العمل على هذه الصورة الأولية.

ولعل ما لاحظته من إغفال شأن العلياء العرب لدى كثير من العلياء والباحثين من الأجانب، كان كذلك مما دفعتى إلى العتاية بتاريخ العلم، ومتابعة القراءة في هذا الموضوع، عسانا نستطيع أن نصحح تاريخنا العلمي، وأن نين أحمية الدور الفعال الذي قام به العلياء العرب في هذا الميدان، وخاصة أن كثيرين من مؤرخي العلم، يصرون على تأريخ العلم بعصرين لا ثالث لها، وهما العصر الإغريقي، وعصر النهضة الأوربية الحديثة، التي بدأت في القرن الرابع عشر أو الحاس عشر.

وعندي أن في ذلك ثلاث مغالطات لابد للباحث من التنويه بها وتصعيحها.

أما الأولى: فهى إغفال ما قبل العصر الإغريقى من حضارات كالصينية والهندية والسومرية والآشورية والبابلية والفينيقية والمصرية القدية. إذ أن العلم الإغريقى لا يكن أن يكون قد ظهر فجأد. أو أنه لم يستغد من الحضارات التى تقدمت عليه فى التاريخ.

أما الثانية: فهى إدماج العصر الإسكندرى فى العصر الإغريقى، فقد حملت الإسكندرية مشعل الحضارات العلمية عنة قرون. صحيح أنها امتداد للعصر الإغريقي، ولكنها نهضة وطنها مصر ومفرها الإسكندرية وجامعتها القديمة. وما كان بها من مكتبة غنية ومتحف عظيم.

وأما الثالثة: فهى تجاهل فضل العلماء العرب في العصر الإسلامي الذي ازدان بعشرات رمئات من العلماء الذين يزدان بهم العلم في كل عصر وآن، ترجموا علوم العصرين الإغريقي والإسكندري إلى المريقة، كما العربية، كما المريقة وغيرها من اللغات، وأضافوا إليها الكثير من مبتكراتهم، مما جمعل بعض المنصفيين من المؤرخين يعترفون بأنه لولا أعمال العلماء العرب، لاضطر علماء النهضة أن يهدموا من حيث بدأ هؤلام، ولتأخر سير المدنية عدة قرون.

ولعله مما ساعدني على القيام جذا العمل وجود عدد من المراجع والمصادر القيمة، التي كان لها أعظم

الفضل في تيسير الكتابة في هذا الموضوع، وقد قمت يتعدادها في آخر الكتاب، فضلًا عن الإشارات الكثيرة إلى بعضها في كثير من المناسبات.

معيرة إن بنسبه ي سير ص مصبح... واقة أسأل أن يبدينا سواء السبيل وأن يوفقنا إلى ما فيه النجاح والفلاح.

دكتور/عبد الحليم منتصر

مقدمة الطبعة الخامسة

عندما قدمت هذا الكتاب في طبعته الأولى، لم يدر بخلدى، أن موضوعه. سيستهوى القراء والدارسين، وأنى سأقدمه بعد ذلك في طبعات تنفد واحدة بعد الأخرى، في بضع سنوات، ولم أكن قد أشرت في أي منها، إلى الإضافات الكثيرة التي أضفتها إلى فصوله ومواده.

على أنه قد بدا لى، وأنا أقدمه للطبعة الخامسة, بعد سبع سنوات من الأولى، أن أشير إلى هذه الإضافات أو التصديلات، معترفًا أنها لا نزال قاصرة، عن أن تحيط بموضوع تاريخ العلم، وبيان أثر المرب في تقدمه وازدهاره. فهو موضوع أكبر من أى أن يحيط به مثل، بل إنه ليحتاج إلى جهود عصبة من أولى العزم من العلماء، يعكفون على الفوص في بطون المراجع، والاطلاع على المصادر والمخطوطات في مظانها.

وهأنذا أقدمه مرة أخرى، على أنه جهد المقل لا يزال. وقد أضفت فصولا عن بعض الأعلام مثل أرسطو المعلم الأول للإنسانية، والفارابي معلمها الثاني، والزهراوي فخر الجراحة العربية، وابن ماجد بحار العرب الأول، وألدينوري شيخ النباتين العرب، وابن العوام صاحب كتاب الفلاحة. وأعدت كتابة الفصول الحاصة بابن الهيثم، والبيروني، والرازي، كما عرَّفت بنيونن، رائد علم الميكانيكا في القرن السابع عشر، ومندل عالم الموراثة الأشهر، وداروين مجدد نظرية التطور.

كها كتبت فصلًا عن جامعة الأزهر. باعتبارها أقدم جامعة فى التاريخ والحرم الرابع. الذى حفظ لنا تراتئا العلمى واللغوى والديني، وخاصة فى عهود الظلام.

وأضفت فصلا عن تاريخ الطب عند العرب، وآخر عن أثر العرب في النهضة الأوربية، مبينا كيف أن العلماء العرب في العصر الإسلامي هم الذين قدموا لأوربا زاد نهضتها العلمية، وأنه لو لم نصبنا محنة المغول والتتار والترك والاستعمار، لكانت هذه النهضة التي تفاخر بها أوربا، تكون من نصبب الأمة العربية، وتكون لغنها هي العربية، ونتقدم عليها في التاريخ بضعة قرون.

أقدمه شاكرًا للمواطنين الدارسين ثقنهم وحسن ظنهم، آملا أن أكون قد وضعت لبنة في سبيل تصحيح تاريخنا العلمي، وعلى اقه قصد السبيل.

القاهرة - مايو سنة ١٩٧٣.

عيد الحليم منتصر

ا*لفصت ل لأوّل* التراث العلمى العربي

يجعل بنا. قبل أن نعرض للترات العلمى العربي، أن نشير، إلى أننا نعني بالعلم هنا. كل ما يتصل بالعلوم الطبيعية الأساسية من معارف، من رياضيات وطبيعة وكيمياء وفلك وحيوان ونبات وجيولوچيا. وتطبيقاتها في الطب والزراعة والهندسة والصيدلة والبيطرة وما إليها. أما المعارف الأدبية والفلسفية والدينية، فإنها خارجة عن نطاق هذا الكتاب. كما أننا نعني بالعرب كل أولئك الذين ضمتهم الإمبر اطورية العربية والوطن العربي، والذي امند يومًا فيها بين مشارف الصين شرقا، ومشارف فرنسا غربا، ونقصدبالعلماء العرب، كل من نشأ منهم في هذه البلاد التي دانت بالإسلام وتكلم أهلها اللغة العربية، وكتب وألف في هذه المعارف باللغة العربية.

أما الترات الذي تعنيه، فهو ما خلفته أجيال من العلياء العرب، من ألوف الكتب والرسائل والمؤلفات، لا يزال كثير منها تزدان به مكتبات العلم في الشرق والفرب على السواء، وما تحتوى هذه الكتب من آراء ونظريات علمية، ليس إلى حصوها من سبيل، وإنها لشاهد على أن العلياء العرب لم يكتفوا بنقل الترات العلمي الإغريقي إلى العربية، ولكنيم أضافوا إليه وزادوا عليه، فضلا عما نميزت به كتاباتهم من السهولة والوضوح والإحاطة والشمول، إلى جانب ابتكاراتهم العلمية الأصيلة الأصياة التواول بها، قطم يقلم عن غيرهم، ومن أسف أن كثيرًا من ابتكاراتهم نسبت إلى غيرهم، ولمنات أن كثيرًا من ابتكاراتهم نسبت إلى غيرهم، ما الذي ورثوه هم عن غيرهم؟ وكن يودوه؟ وما الذي أضافوه هم؟ ومن أضافوه وما الذي ورثوه الذي ورثوه هم عن غيرهم؟ وكان المخطرة الإغريق، قومًا مفكرين، فلسفوا العلم وصاغوا له النظريات والفروض، والآمورية والفينيقية، وكان الإغريق قومًا مفكرين، فلسفوا العلم وصاغوا له النظريات والفروض، ومن حسن حظ العلم الإغريق وأم المكرين، فلسفوا العلم وصاغوا له النظريات والفروض، وأن ظلت اللابنية لفة العلوم على مدى قرون وأجيال.. على مين عصفت يد الزمن بلغات أخرى، كان لأما فضل على العلم، وأنها لا تكاد تعرف إلا في المتاحف ولدى قلة من المتخصصين، وكذلك يعتبر كثير من مؤرخي العلم أن عصر الإغريق كان نقطة الابتداء أو مرحلة الانطلاق،

وكذلك يمتبر كثير من مؤرخى العلم أن عصر الإغريق كان نقطة الابتداء أو مرحلة الانطلاق. حيث ازدهى هذا العصر بأعلام كان لهم شأن أى شأن، وما زال صوتهم يدوى فى الخافقين عبر القرون. منذ يضع مئات من السنين قبل الميلاد حتى الوقت الحاضر. فها زالت أسماء طاليس وأبقراط وفيئاغورس وسقراط وأفلاطون وأرسطو ومن إليهم من علماء الإغريق ترن فى آذان الدهر، دالة على فضلهم على العلم وعلى الحضارة الإنسانية... كأنما كانوا هم أول من أضاء الشعلة، وظلت الأيام تنقلها من يد إلى أخرى حتى وصّلت إلى أيدى علماء العصر الحاضر، وإنها لتزداد توهجًا واشتعالا كما يزداد نورها قوة وسطوعًا.

على أن الباحث المنصف لا يمكن أن يغفل أمر المدنيات القدية التي سبقت المصر الإغريقي وتقدمت عليه في التاريخ، إذ لا يمكن أن تكون المدنية الإغريقية قد نشأت فجأة، وبمغزل عن المدنيات الاخرى من بابلية وآشورية ومصوية فرعونية، وقد كانت بين الإغريق والمصريين المقداء صلات وقبارات وحروب، وقد ترك المصريون من الآثار والبرديات ما يدل على تفوقهم في كثير من العلوم والفنون من هندسة وتحتيط وتعدين وفلك. كذلك ترك البابليون من الآثار والقوائب ما يدل على على المسامرة والمنادات المجرية والهندسة، ومع أن تاريخ العلم عند البابليين ناقص لتفت القوالب وضياع كثير منها، فضلا عن أن الذين درسوه أغلبهم من أغفل الحضارتين البابلية والمصرية القدية إلمفالات البابلية والمصرية القدية إلمفالات المجلوبات عندما قال المضارتين البابلية والمصرية القدية إلمفالات المخارات عندما قال إلى معظم فلاسفة الإغريق القدامي، أمضوا جانبًا من حياتهم في مصر وبلاد النهرين.

لقد نشأت نظرية المناصر الأربعة لدى الإغربق. وكذلك عرفوا الطبائع الأربع والأمزجة الأربعة. وكانت النظريات الطبية القديمة تربط بين العناصر والطباع والأمزجة الأخلاط.. ويقيت هذه الآراء سائدة لدى المعلماء المعرب، وإن أعمال هؤلاء العلماء الإغريق لتترد كثيرًا في المؤلفات العربية. وقد اعترف العرب لأرسطو بالفضل، ولقبوه بالمعلم الأول للإنسانية عرفانًا بفضله وتقديرًا لنظرياته، ويقال إن المعارف التي أضافها «أرسطو» إنما هي أعظم إضافة قدمها فرد.

ويوت الإسكندر، وموت أرسطو بعده بعام واحد عام ٣٢٧ ق.م. تفرق خلفاء الإسكندر في أرجاء إمبراطوريتهم، ولعب الاضطهاد السياسي دوره في تفرق العلماء الإغريق وهجرتهم، وانتقل منهم عدد كبير إلى الإسكندرية، وكانت مصر من نصب البطالمة، وكان هؤلاء يحبون العلم ويرعون العلماء، وأنشئت جامعة الإسكندرية القلية، وازدهت الإسكندرية بسدد من العلماء نذكر منهم بطليموس وإقليدس وأرشحيها، وشرحوها بعد أن ترجمت إلى العربية. وقد العلماء العرب المثلك ووضع كتابه المشهور هالمجسطي، الذي حققه ونقده كثير من العلماء العرب، كها وضع إلحليس بالغلك ووضع كتابه المشهور والمجسطي، الذي عقله ونقده كثير من العلماء الشيء الكثير تحقيقاً وتحريرًا ونقدًا، وحلا لمسائله وقريناته، وكذلك ظلت مؤلفات جالينوس في الطب مرجعًا للملماء العرب ينهلون منه، وكثيرًا ونقدًا، وحلا لمسائله وقريناته، وكذلك ظلت مؤلفات جالينوس العرب.

وظلت الإسكندرية منارة للعلم عدة قرون يشع منها نور العلم والعرفان. وبقيت جامعتها ومكتبتها كعبة القصاد وطلاب العلم من كل حدب وصوب إلى أن لعب الاضطهاد دوره مرة أخرى. وكان هذه المرة اضطهادًا دينيًا وقع بين المسيحين والوثنيين. فهاجر العلماء مرة أخرى.. ولكنهم اتجهوا هذه المرة نحو الشرق وكان الإسلام قد ظهر وسطع. وسيطرت الحضارة العلمية الإسلامية. مع اتساع وقعة الإمبراطورية العربية. وكانت بغداد حاضرتها. ومنها امتد نور العلم نحو الحواضر العربية في دمشق والقاهرة والقيروان وقرطبة، وعن طريق الأندلس انتقل العلم إلى أوربا. وأنشئت الجامعات والمعاهد العلمية في عصر النهضة الأوربية.

وكذلك تمت أعظم دورة في تاريخ العلم. إنها دورة فذة في التاريخ، لعب فيها الاضطهاد السياسي والديني دوره وخسرت أوطان العلماء، ولم يخسر العلم، وسارت الإنسانية في طريقها نحو الحضارة والرقى والتقدم، وكان الإسلام يحث بعنف على طلب العلم، ويوصى بإمعان النظر في ملكوت السموات والأرض والتفكر في خلقها والإمعان في معرفة الكون والكائنات، وتنابعت الآيات والأحاديث الشريفة التي تعلى من شأن العلم والعلماء، فما إن استقرت الدولة العربية الإسلامية، حتى أخذ المسلمون ينهلون من موارد العلم وترجموا الكتب الإغريقية والسريانية والفارسية، ونقلوا الذخائر العلمية إلى اللغة العربية، وأنشئت المدارس والمكتبات ودور العلم، ويلغ عهد الترجمة أوجه في عصر المأمون. لأن الخليفة نفسه كان عالمًا وتنافس الخلفاء والأمراء والحكام في تقدير العلم والعلماء. والإنفاق بسخاء على دور العلم ومكتباته، والإغداق على العلماء ورعايتهم، وكان الخلفاء يحضرون مجالس العلم والعلماء، وتعقد المناظرات والندوات بين أيديهم، وأوقفت الأوقاف السخية على دور العلم والمكتبات، وكان بيت الحكمة في بغداد ودار الحكمة في القاهرة ودار العلم في الموصل، وكذلك الجامع المنصور في بغداد، والجامع الأموى بدمشق، والجامع الأزهر بالقاهرة. وجامع القيروان بتونس، وجامع القروبين بالمفرب، والجامع الكبير بصنعاء، وجامع قرطبة بالأندلس، بمثابة جامعات يحج إليها طلاب العلم من كل الجهات، وكان هؤلاء يقومون برحلات علمية جبارة: إنها أقرب إلى الأساطير، وإن أحدهم ليقطع آلاف الأميال وليس له من دابة تحمله سوى رجليه. وما ذلك إلا ليلقى عالمًا. أو يحقق مسألة علمية أو يطلع على كتاب. ثم يعودون إلى أوطانهم، كما يعود النحل محملا بالعسل.

في هذا الجو العلمى العارم، بشأ عدد من العلماء العرب، يزدهى بهم العلم في كل عصر وآن، شاركوا مشاركة فعالة في بناء النهضة العلمية، وخطوا بالإنسانية خطوات فسيحة في سبيل الرقى والتقدم، نستطيع أن نعد سهم عشرات بل مئات يمكن أن يقرنوا إلى علماء العصر الحاضر، وينهم من يوضع مع جاليليو وباكون ونيوتن وديكارت في كفة، ومنهم من يرجع هؤلاء جهيًا. وحتى قبل بحق إنه لولا أعمال ابن الهيئم والبيروفي وابن سينا والحواردمى والكندى والبوزجافي والطوسى وغيرهم لاضطر علماء النهضة الأوربية أن يبدءوا من حيث بدأ هؤلاء ولتأخر سير المدنية عدة قرون.

ويعترف المنصفون من المستشرقين بأن الرومان لم يحسنوا القيام على التراث الإغريقي، وأن العرب كانوا على خلاف ذلك، فقد حفظو، وأتقنوه، ولم يقفوا عند هذا الحد بل تعدوه إلى ترقية ما أخذوه وتطبيقه، باذاين الجهد في إغانه حتى سلموه للعصر الحديث. ويقول بعضهم «لا نبائغ إذا قلتا إن أوربا مدينة للعرب بخدمتهم العلمية، تلك الخدمة التي كانت العامل الأكبر في النهضة العلمية الأوربية في القرنين الثالث عشر والرابع عشر، لقد كانت الحضارة العلمية الإسلامية بثابة حلقة الانصال بين المضارة الإغريقية والحضارة الحديثة، وتحن لا نستطيع أن نلم في هذا الحديث بالإنجازات الهائلة التي حققها الملاء العرب في مبادين العلوم والطبيعة، ولعلنا نذكر أن العرب نقلوا لنا نظام الترقيم عن المدند، فقد وجدوا أنه أيسر من حساب الجمل الذي كانوا يستمملونه، اختاروا سلسلتين عرفت إحداهما باسم الأرقام المندية (١، ٢، ٣) وهي المستعملة في معظم المبلاد العربية، وعرفت الأحرى باسم الأرقام المنارية (ما، ٣ . ٣) وهي المستعملة في معظم المبلاد العربية، وعرفت الأحرى باسم الأرقام المنرية (....... (1, 2, 3) ومازالت هي المستعملة في المغرب، وكان الخوارزمي أول من استعمل الأرقام المندية في مؤلفاته، وكنابه في المساب الأول من نوعه من حيث الترتيب والتيويب والمبلادة، وقد نقل إلى اللاتينية وظل زمنًا طويلا مرجع العلماء، ويقي الحساب معروفًا عدة قرون باسم بيكن أن يقال إن الحوارزمي واضع على الحساب والجبر، وظل اللقظ الذي استعمله العرب للدلالة على هذا العلم مستعملا حتى الآن، وكانت العرب أول من أطلقه. ويقول كاجوري إن البقل ليدهش على هذا العلم مستعملا على الجرب فقد حلوا معادلات من المدرجة الثانية، بل من قوى أعلى، واستعملوا المرموز في المعادلات ووضعوا أسس الهندسة التحليلية، ومهدوا لاكتشاف الملوغاريتمات والتفاضل والتكامل وعرفوا المتواليات العددية والهندسية ولهم يحوث في النسبة العددية والهندسية (التافية. (١)

ويقول المرحوم الدكتور مشرفة «صحيح أن حل المعادلات من الدرجة الثانية كان معروفًا لدى الموادلات من الدرجة الثانية كان معروفًا لدى الإغريق وعند الهندو، ولا شك أن الحوارزمى قد اطلع على ما لدى الهنود والإغريق من علم رياضى. ولكنا لم نعثر على كتاب الحوارزمى، ويقول إنه يميل إلى الظن بأنه لم يكن قبل المؤورزمى من علم يسمى علم الجبر، وتنجل عبقرية الخوارزمى في أنه خلق علمًا من معلومات مشتبة وغرفت قبله. لقد كان ينبغى أن وغير متماسكة، كما خلق نبوتن علم الديناميكا من معلومات مشتبة عرفت قبله. لقد كان ينبغى أن ينتقل حساب الهنود، وهندسة الإغريق إلى عبقرى كالحوارزمى، الذى وضع علم الجبر وعلمه للناس

كذلك يرجع الفضل في وضع علم حساب المثلثات بعلر يقة منظمة إلى بعض علماء العرب، وبفضلهم اعتبر هذا العلم عربيًّا كيا اعتبرت الهندسة إغربقية. أما الفلك ققد كان له رواد كثيرون من العلماء العرب، وضعوا أزياجًا، وعملوا أرصادًا، وأقاموا المراصد، وسجلوا رصدات على جانب عظيم من الاهبية، تاسوا محيط الأرض، وقدروا أبعاد بعض النجوم والكواكب وقالوا باستدارة الأرض، وحسبوا طول السنة الشمسية، وحققوا مواقع كثيرة من النجوم ورصدوا الاعتدالين، وكتبوا عن البقع الشمسية، وعن الكسوف والحسوف، وانتقادوا كتاب المجسطي، ووضعوا أسهاء كثير من الكواكب والكوكبات وما زال كثير منها مستمعلا حتى الوقت الحاضر، مثل الدب الأكبر والدب الأصغر والحوت

⁽١) تراث العرب العلمي للأستاذ قدري طوقان.

ويقول سارتون «إن بحوث العرب الفلكية كانت مفيدة جدًّا، إذ أنها هي التي مهدت الطريق للنهضة الفلكية الكبرى التي قادها جاليليو وكيلر وكويرنين».

ولعلنا نذكر أن «لالاند» قد عَدّ الفلكي العربي «البتاني» من العشرين فلكيًّا المشهورين في العالم، كما عد «كاردانو» الكندى من الانني عشر عبدريًّا الذين ظهروا في التاريخ، ويقول المستشرق «سخاو» عن «البيروني» إنه أعظم عقلية في التاريخ، كما يقول «سارتون» عن دابن الهيثم» إنه أعظم عالم طبيعي مسلم في التاريخ – وقد لقب الشيخ الرئيس «ابن سينا» بالمعلم الثالث بعد الفارايي وأرسطو.

وكذلك كانت إضافات السلم العرب في الطب والتشريح والكيمياء والمعادن والنبات والحيوان من أمثال جابر بن حيان، وابن طفيل، والزهراوي، والرازي، والجلدكي، والخازن، وابن التفيس، والبندادي والمتزويني، وداود، وابن البيطار، والإدريسي، والدينوري، والصوري، وابن حزة، وابن يونس، والجاحظ، وابن خلدون، وابن مسكويه، وغيرهم، وإن مؤلفات العالم منهم لتعد بالمتات لا بالمشرات كها أن مؤلفات بعضهم ظلت المراجم المعتمدة في أوربا حتى القرن السابع عشر.

لقد سبق العلماء العرب إلى كثير من النظريات والآراء، وإنها لتنسب في الوقت الحاضر إلى علماء النهضة الأوربية، دون إضارة إلى هؤلاء الرواد الذين تكلموا في التطور قبل داروين. وفي الجاذبية قبل نيوتن، وفي انكسار الضوء قبل ديكارت، وفي الدورة الدموية قبل هارفي. وأعمال ابن الهيئم وابن مسكويه وابن النفيس والرازى، وغيرهم كثير، تشهد بالفضل لذويه... وما أظنه يؤخذ على بعض العلماء أمرب أنهم ذكروا في كتبهم بعض مالا يعجب بعض المحدثين كمسائل التنجيم أو بعض الخرافات ومثل هؤلاء ليسوا بدعًا بين العلماء المباقرة على مر التاريخ، وكذلك كتب يطليموس أعظم الفلكيين القدامي في التنجيم، مما دعا سارتون إلى القول في حسرة، إن العبقرى مها سما بعبقريته لا يستطيع أن ينفصل انفاصلا تأماً عن بيئته.

وخلاصة القول أن العلماء العرب قد قاموا بواجبهم خير قيام فأموا للنهضة العلمية أعظم الخدمات. وقادوا الإنسانية فى مدارج النقدم والرقى ورعوا أمانة العلم، وحفظوا التراث العلمى، وعملوا على إنمائه وزيادته وأنهم كانوا كها يقول «سيديو» أساتذة أهل أوربا.

ما أشد حرصى على أن تعمل الدولة على نشر هذا التراث العلمي العربي العظيم، تنشره محققًا وملخصًا ومخلصًا، حتى يعلم الشهاب من أمة العرب مكانة أمنهم في التاريخ.. واقه ولي التوفيق.

الفضال كن اني

العلم والطريقة العلمية

لقد كانت تطلق كلمة «علم» قبلا على المعارف العامة، ولكن الاستعمال الحديث للكلمة، قد حدد مدلولها، وجعلها تختص بلون معين من المعارف، هو الذي يتضمن التجربة والمشاهدة والاختبار، وهو ما يسمى الآن بالعلوم الطبيعية، من كيميائية رجيوالوچية، ورياضية، وطبيعية، وفلكية، وبباتية، وحيوانية، وتطبيقاتها في المندسة والطب والزراعة والصيدلة والبيطرة وما إليها. وقد تعددت هذه العلوم وتشعبت، حتى غدا من المستحيل على عالم واحد أن يلم بأطراقها، أو أن يحنق فتوجها، بل لقد تعددت فروع هذه العلوم وتشعبت أصوطه، حتى أصبح عسيرًا أن يتقن العالم منحى كاملا من مناحيها، ولكن حسبه أن يقوم على ثفرة واحدة من ثفراتها، أو يقف على وافد من روافدها، يتهل منه، ويضيف إليه، ما استطاع الميلا.

نعم لقد اتسمت مجالات العلم، وإنها لتشمل اليوم التفاعلات الذوية كها تشمل العمليات العقلية من القواتين الرياضية للحركة. إلى تحركات الأفلاك والكواكب والنجوم. ومن هجرة الحيوان والطيور والأسيمائه، إلى دراسة الكاتنات الفيروسية، بالمجهر الإلكتروني، إلى إرسال القذائف الصاروخية. والأقمار الصناعية، وسفن الفضاء وما إليها، إلى غير ذلك من معارف ليس إلى حصرها من سبيل، ويبدو من المستحيل وضعها تحت عنوان واحد.

ولكن العقل البشرى، استطاع با اكتسب من خبرة، ودربة، ومراتة، أن يصنف هذه المعارف، وأن يحكم ما بينها من وشائح، وأن يوضح ما يربطها من صلات، وأن يستنبط القوانين من المشاهدات والتجارب والملاحظات التى تسجل بدقة وعناية، ثم تستقرأ منها النظريات والفروض والقوانين، وقد سميت هذه السلسلة المنطقية التى تصور التفكير العلمي، وجعله ينهج المنهج السوى، سميت بالطريقة المعلمية، وكذلك جعل العلم ينمو ويتفرع وعند ليشمل آفاقًا جديدة، وغدونا نقول إن العلم يصنع المعرفة. وليس المعرفة ذاتها، إن كان يتضمن التجارب والمشاهدات والملاحظات، فاستنباط القوانين والنظريات.

نعم إن العلم يصنع المعرفة، عن طريق البحث العلمى المنظم، والاستقراء المنطقى لنتائج البحوث، وغدا العلم بذلك عملية متغيرة غير ثابتة، لأن صناعة المعرفة لن تقف عند حد أبدًا. وإنها لصناعة أو مهنة لها تقاليدها وطرائقها وخبراؤها وتاريخها. والذى لا شك فيه أن النتائج العلمية متصل بعضها ببعض ومعتمد بعضها على بعض، ومن هنا كانت أهمية دراسة العلم وتاريخه، لمتابعة التقدم العلمي في أية مسألة من مسائله صحيح أن بعض مسائل العلم مثل الطبيعة الذرية، ليس من المقيد فيها الرجوع إلى المرواء كثيرًا. ولكن دراسة أعمال «ماكس بلانك» و «ألبرت أينشتين» و «نيلز بوهر» و «فرمي» وغيرهم. ضرورية لمنابعة تقدمها وتطورها.

كما أن موضوعات البحث العلمي، تقتضى من الباحث أن يحصر همه ,وكده في تجربة معينة، يستوحى فيها آراء من سبقوه، وليكن ذلك بصفة مؤقتة، وضمن الإطار العام المتفكير العلمي والطريقة العلمية المتعارف عليها والمتوارثة في المشتعلين بالعلم جيلا بعد جيل. وما من شك في أننا لا نستطيع أن تعلى صرح العلم، إلا عن طريق الإضافة إلى المعارف السابقة وكما يقول «أوغست كومت» إن تاريخ العلم هو العلم نفسه.

ويعنى العلم بدراسة ظواهر المياة والأحياء، وظواهر الطبيعة المختلفة، وإنما يكون ذلك عن طريق المواس بالمشاهدة والاختبار والتجريب، صحيح أن حواسنا قد تخدعنا أحيانًا، ولكن العلم بطرائقه وأجهزته وأدواته وقياساته إنما يعمل على تصحيح قياسات الحواس بما ابتكر من وسائل تقنية. وبذلك عرف كو وية الأرض، وقد وزنها، وعرفت تغنية النبات، كما عرف فعل الغدد والهرمونات، وما بالمادة من فراخ، كما عرفت القوى وحركة الغرات، وانحراف الضوء، وتحول المادة إلى طاقة وبالمكس، على أن العلم كثيرًا ما يترك المظواهر ليحلق في آفاق رمزية وفلسفية، وخاصة في المسائل الرياضية على أنه يعود لينزل إلى مستوى المطواهر، والمشاهدات وإجراء التجارب واستعمال الأجهزة الدقيقة، التي ما هيالا استعماله إلى مجرد قراءات تسجلها الأجهزة هي المسائلة

ويذهب البعض إلى أن فرنسيس باكون (١٥٦١ - ١٦٣١) إنا هو مبتدع ما يسمى وبالطريقة العلمية » وإن ثبت أن عددًا من الطباء العرب، كابن الهيثم وغيره، قد سبق باكون بثات السنين في الأخذ بهذه الطريقة، وتتلخص في جمع المقائق، وفق خطة محددة تم استقراؤها منطقيًّا، حتى غفرج الأحكام متمشية مع المنطق والواقع، ويعل تاريخ العلم على أن الذين يتابعون تاريخ تطور المسائل الملمية هم الذين يكتب لهم التوليق والنجاح، لأنهم عرفوا طرائق الأقدين، والصحوبات التي واجهتهم، وكيف عالجوها، بل عرفوا كيف اختار المسلف نقاط البحث، وعلى أى الأسس كانت معالجة العلماء السابقين لها. والعالم الحق يزدهيه النواضع، فلا يدرك مدى عمق عمله وأصالته.

ولعل الحال كذلك مع الشاعر الذي يختار الألفاظ وينسقها في أبيات من الشعر، يحلو جرسها، وبلذ سماعها، أو الفنان الذي ينتخب الألوان ليؤلف بينها صورة تسر الناظرين، فاختيار العالم والشاعر، والفنان، توجهه معارفه وخبراته السابقة وتجاربه في نفس المجال الذي يتوخى العمل فيه. والاختبار له، ولا شك أن العالم حين يختار مجال تجرية أو عملية أو نظرية، إنما يستوحى أسسها مما مر من أشباهها، وما يين هذه الأشباه من صلات وروابط، ومع ذلك فقد يصل إلى نتيجة جديدة هي إضافة للمعارف السابقة، أو قد تفتح أمامه آفاقًا جديدة للبحث والتجريب لم تكن غايته أول الأحر، ومع ذلك فإن الحامية، العلمة بالفق ما للحت، والمدراية بتاريخ العلم، مها يكن شأنها من الكمال والتمام، وتعليل

الظراهر مهما يكن محددًا. لا تجعل من الإنسان عالمًا مكتشفًا. كما أن اختيار الألفاظ لن يجعل منه شاعرًا أو فنانًا. ولكن العلماء النابهين وكذا الشعراء والفنانين. إنما تصوغهم الحبرة والمرانة والدراسة، وبالإضافة إلى ذلك، ينبغى أن تكون لديهم موهبة القدرة على الممكم على الأشياء. هذه المرهبة القادرة ضرورية للمبدعين من العلم والفنانين والشعراء. وكذلك يكون شأن العلم في النهاية، شأن المناشط الإنسانية العظيمة الأخرى، يواجه أسرار العقل، يربد أن ينفذ إليها.

وعندما يارس العالم عمله العلمي، في كشف الظواهر، فإنه يستخدم ملكاته العقلية في جمع المشاهدات أخرى، أو المشاهدات تم اختيار حقيقة فرضه أو زيفه ثم استعمال هذا الفرض لدراسة مشاهدات أخرى، أو إعادة اختيار مشاهدات سابقة، فإذا كان في الفرض إجابة ملائمة لكل المشاهدات والتجارب، عندثذ بقول إن العالم قد كشف كشفًا. ومع ذلك قأحيانًا تكون الكتب أو المقالات العلمية مضللة، لأنها كتبت لتقنع القارئ بآراء صينة، أو لتفرض عليه معارف معينة، وهي طريقة تحجب العمليات والجهود التي حققت هذه الآراء وفي ذلك إخفاء لمالم الطريق، من أجل ذلك كان العلم فريدًا بين المعارف الأخرى، لا يتعلم من الكتب، ولكن بالمعارسة الفعلية للتجارب والمشاهدات والظواهر، ورحم اقد «البشدادي» قصيل العلم.

على أن الملاقة التى تربط بين الكشف وبين عرض التجارب، كثيرًا ما يغفلها بعض العلام، ولمل هذا الإغفال كان شائعًا بصفة عامة في العصور الوسطى، ولم يكن «بيكون» واضحًا تماً في هذه النقطة بالذات وإنَّ أَكْبَرَ أَهمية جمع المقانق وتنسيقها، ولكنه فشل في توضيح أهمية أن يكون المكم متضمنًا فيها: لذلك يقال إنه لم يظهر كشف علمي ذو بال بالطريقة المباكونية.. وإن اعتقد بعض الباحثين أنهم كانوا يتبعونها. وقد اعتقد بعض مؤسسى الجمعية الملكية البريطانية في أواسط القرن السابع عشر أنهم من أنباع باكون، وقد ثبت فيها بعد أن كل مكتشف كبير قد تابع في بحوثه وتجاربه طريقته المخاصة. ضمن الإطار العام للطريقة العلمية.

وقد أضاءت دراسة تاريخ العلم وفلسفته السبيل أمام الباحثين، وزادت من اهتمامهم بدراسة الحياة وظواهر الطبيعة. إنها تستغرق تفكير القارئ وترفع معنويات العالم، ولكنها لا يمكن أن تكون وسيلة مياشرة لكشوف جديدة، قالكشوف الجديدة تحتاج إلى متابعة البحث والتجرب، وتسجيل المشاهدات وتجميع القرائر، ثم استنباط المقاتق. وتحتاج بعد ذلك إلى إلهام يضىء الطريق للحدث الجديد، وبذلك تنمو المعارف العلمية، ويزدهر العلم ويزكو. وكأى كائن لا يكن أن تعرف تراكيب أعضائه ووظائفها دون معرفة تاريخه الذي ينمو ويتقدم هو الآخر، وللتقدم مدلوله الرياضي الفلسفي والحيوى والاجتماعي والروحي، وهذا التقدم في البناء نحو الارتفاع والسموق، لا يكن أن يكون إلا على بناء

وأنه حتى العهود والعصور التى تأخر فيها العلم وتدهور، لا شك أن دراستها تحفز على معرفة أسباب هذا التأخر لتلاقيها. كما تدل على اللبنات التى أبقت على البناء قائبًا لم ينقض. ويرى بعض مؤرخى العلم من الغربيين أنه يكن تقسيم العصور العلمية إلى عصرين رئيسيين: الأول العصر الإغريقي، ويمتد من سنة ٦٠٠ ق.م – سنة ٢٠٠ م.. أما العصر الثانى فهو عصر النهضه الحديثة، التي تبدأ من سنة ١٤٠ م.، والتي نعيش فيها وفي فيضها في الوقت الحاضر، على أن هؤلاء قد أغفلوا العصر الإسلامي الزاهر أغفلوا عصر ما قبل الإغريق من مصريين وأشوريين وبابليين، كما أغفلوا العصر الإسلامي الزاهر اللهي ازدان بأمثال ابن الحيثم، وابن سينا، والبيروني، والرازي، والفاقعي، والبغدادي، وابن رشد، والمقارابي، وجابر، والجاحظ، والديتوري، وابن مسكويه، والكندي، وغيرهم.

والعلم الإغريقي، لابد أن سبقته علوم ومعارف، ولكن يصر بعض المؤرخين على تسميته بالعلم الإغريقي، لابد أن سبقته علوم ومعارف، ولكن يصر بعض المؤرخين على تسميته بالعلم مجهول النسب، مبتدئين بالإنسانية عند العصر المجرى، عندما صنع إنسان ذلك العبد أدوات وأسلحن، لم تكن ذات شكل معين، وربا أخذت أشكالا معينة، منذ نحو أربعمائة ألف من السنين عا يدل على أن تفكراً في شكلها قد سبق صناعتها، وعلى أن صانعها قد فكر في الهدف الذي كان يتغياه، ولا شك أنه حاول وأخفى مرة ومرات، فهي صور بدائية من التجريب والخطأ والصواب. وعندما عرف الإنسان كيف يصور الحياة، وبائله في حالة حركة أوطراد صبد. وقد تحول الإنسان مع الزمن من جامع غذاء يلتقطه من حب وشجر وفاكهة وشمر، إلى منتج غذاء يفيض عن الإنسان مع الزمن من جامع غذاء يلتقطه من حب وشجر وفاكهة وشمر، إلى منتج غذاء يفيض عن الأوقات المبل والراحة، وبان ذلك منذ حوالى خسة عشر ألف عام، ومع الزمن عرف الأوقات المعل والراحة، وبين الليل والنهار، وطلوع المعرز وغروبه وربط بين أوقات العمل والراحة، وبين الليل والنهار، وطلوع المعرز غهرت معيشة الجماعات، وصارت الحاجة لتحديد الأوقات أوثق. وظهرت الحاجة إلى معرفة العمران ظهرت معيشة الجماعات، وصارت الحاجة لتحديد الأوقات أوثق. وظهرت الحاجة إلى معرفة الأرباء، وبذلك أصبح من المتعين وجود متخصصين.

وانتقل الإنسان من عصر الحجر إلى عصر المعدن، وبذلك نشأت فئات متخصصة في استخلاص المعادن من خاماتها وعرف التعدين، كما عرفت مصر أصول الزراعة، ومسح الأرض، وحساب فيضان النيل، وكذلك ولد علم الهندسة على ضفاف النيل، كما نشأ علم التشريح وتركيب أعضاء الجسم في الانسان والحيوان.

ويإدياد العمران، تشابكت المصالح، وازدهرت التجارة، وظهرت الحاجة إلى معرفة بالأعداد، وتقدمت الكتابة المصورة، وكذلك رفت الحضارات على ضفاف الأخمر في وادى النيل عند المصريين، وفيا بين النهرين عند الأشوريين والبابليين، وما وراء النهر عند الصينيين، وازدهرت علوم الفلك والرياضيات والتعدين والحساب، وقسمت الدائرة إلى ٣٦٠ درجة، وعرفت مسيرات الكواكب وانتقلت هذه العلوم وتلك المعارف إلى الإغريق.

الفضرا الثالث

العلم المصرى القديم والحضارة المصرية القديمة

تعتبر مصر بيئة مثالية للباحث في تاريخ العلم المصرى القديم والحضارة المصرية القديمة. لولا عدم معرفتنا باللغة الهيروغليفية، بل وتأخر معرفتنا بفك رموزها إلى عهد قريب، حيث عثر شعبليون أحد ضباط الحملة الفرنسية على حجر رشيد المكتوب بلغات ثلاث، إحداها الهيروغليفية وثانيتها الديم طبقية وثالثتها القبطية. ومنذئذ أمكن قراءة ما سجله المصريون القدماء من نقوش ورسوم على جدران المابد والهياكل، فضلا عن آلاف المخطوطات والبرديات التي حفظها جو مصر الجاف، كما أن اعتقاد المصريين في الحياة بعد الموت، وتجهيزهم موتاهم بكل ما يلزم لتلك الحياة، فاحتفظوا بالأدوات التي كان يستعملها المتوني. وحوالي سنة ٦٠٠٠ قبل الميلاد^(۱)، جلب المهاجرون الآسيويون معهم بعض النباتات والحيوانات المستأنسة والوسائل التقنية التي كانوا يارسونها، وكانوا يستخدمون مناجل خشبية ذات حواف ثبتوا فيها شطفات من حجر الصوان، واستخدموها في حصاد القمح الذي كانوا يخزنونه في صوامع مضفورة من الحصير. وكانت أوانيهم فخارية. منها ما هو بسيط مزخرف. يستعمل لطهو الطعام، ومنها ما هو دقيق الصنع ملون بالأحمر أو الأسود، وكانوا يصنعون القتوس الحجرية المسقولة، والسكاكين المتقنة، والسهام المصنوعة من الصوان، وشصوص الصيد ومخارز من العظم، وحوالي ٤٥٠٠ ق.م بدءوا في صنع أنبة النحاس. واتحدت مصر السفلي والطيا تحت إمرة حاكم واحد سنة ٤٥٠٠ق.م. وقهرت مصر العليا بعد ذلك بنحو ٢٥٠ عامًا. إلا أن كلا من القسمين عاد إلى استقلاله سنة ٤٠٠٠ ق.م. ومنذ ذلك التاريخ حتى بداية عصر الأسرات سنة ٣٢٠٠ ق.م. لا يعرف إلا القليل عن حضارة مصر السفلي، وإن ازدهرت في مصر العليا حضارة غنية هي حضارة البداري. وقد عرف المصريون القدماء منذ ذلك التاريخ كيف يبنون المنازل من مواد تبقى على الزمن، وكيف ينسجون الكتان، وكيف يصهرون النحاس، وعمل المينا الزخرفية، وظهرت فيها بعد صناعة الزجاج، وتقدمت صناعة الأدوات المصنوعة من العظم والعاج، وصنعوا تماثيل صغيرة للآدميين مصنوعة من تلك المواد، وتقدمت صناعة الألوام الأردواز، وعرفوا تحنيط الجثث، وقد ساعدت الرمال الجافة على حقظها من البل.

وحوالى سنة ٣٢٠ ق.م. كان لكل من شطرى مصر ملكه وتاجه. وكان لمصر العليا التاج الأبيض تحرسه الآلهة «نحتب» التي كانت على هيئة «النسر» وكان نبات «الحلفا» هو الرمز الحاص بها. وكان

⁽١) شجرة الحضارة.

لمصر السفل «التاج الأحمر» تحرسه الآلحة «واجبت» آلمة بوتو، على صورة تعبان الكوبرا وشعارها النحلة. وكان سكان مصر العليا جادين محافظين كثيرى الاحتمال للآلام ولا يميلون للترف، أما سكان مصر السفل فكانوا مرحين مهرة يميلون إلى اللهو وينزعون إلى التجديد، وكانوا أكثر ميلا لمعارك الفكر من معارك السلام. ينظرون إلى سكان الصعيد على أنهم أقل مدتية، وكانت الفترة التي أعقبت توحيد شطرى مصر على يدى «مينا» حافلة بالتقدم المضارى الحديث، وكانت مصر فيا بين ٣٢٠٠ تي.م. مركزًا لإحدى الففزات الحضارية الهائلة(١٠).

وبلغت التقنية المصرية أوجها، وأنتج الصناع المصريون الأوانى النحاسية والحلى الذهبية وتلك المصنوعة من أحجار اللازورد والفيروز، وعرف المحرات الذى خفف مشاق العمليات الزراعية. وأخفت الكتابة الهيروغليفية صورتها النهائية، كما عرف المصريون النشاط العلمي، الذى تناول تتشخيص ومعالجة الأمراض والكسور، وفي هذا الوقت شيدت الأهرامات التي تعتبر أضغم وأعظم ما شهده الإنسان، ويعتبر عملا هندسيا رائعاً، كذلك برع المصريون في التعدين، وكان الذهب متوقرًا، وصناعة المبنا، وعرفوا صناعة الزجاع الملون، واشتهروا في نجارة الحشب وتطهيمه بالصدف والعاج. وكانوا أول من ديغ الجلود، وأول من رسم على المجلد، ونسجوا الملابس الكتائية بمهارة، وتذكر البرديات الطبية وصفات لإزالة التجاعيد وصبغ الشعر والكحل والروائح المطرية والأصباغ. وكان معظم المدارس التي كانت تدرس فيها العلوم المتقدمة كانت ملحقة بالمعابد، إذ كانت العادة السائدة بين ذوى المهن والأطباء وغيرهم أن يحصلوا على إذن خاص، وأن تكون لهم الصلة بأحد المعابد، وكان المصريون القدماء يسمون معاهد العلم «دور الحياة».

وكذلك أسس المصريون القدماء حضارة علمية في الصيدلة والكيمياء يقول عنها المؤرخ جابين: «إن المصريين كانوا منجهًا اغترف منه الأقدمون بكل حرية وانطلاق. دون أن يذكروا فضلا لأصحابه الأصليين، وإن العقاقير وأوصافها المذكورة في أعمال ديسقوريدس وبليني وغيرهما، كان من الواضح جدًّا أنها مأخوذة من المصريين القدماء».

وقد كان المصريون الفراعنة من أول من اكتشف الصفات الملاجبة للأعشاب الطبية حيث نشأ المشبّب الأولى، ونشأت صناعة المقاقير النباتية، وكان تحوت المصرى أحد المشّايين المظام، وهو مؤلف التوليفات التي مكتت الأطباء البشريين من علاج الأمراض وطرد الأسقام، وله ستة مؤلفات في النشويج والأمراض الباطنية وأمراض النساء والجراحة والصيدلة.

والمعتقد أن كلمة Pharmacist وهي المرادفة لكلمة صيدلي في العربية إنما هي مشتقة من الكلمة الفرعونية «فارما كي» تعنى تحضير الأدوية من العقاقير. وكان المصريون القدماء أول من فصل بين علمي الطب والصيدلة، وتوارثه أحقادهم، فالإغريق، فالقبط، ثم العرب، ومن بعدهم الأوربيون. وقد تطورت صناعة العشاب مع الزمن، ونشأت عنها صناعة العطارة وكان المصريون القدماء

⁽١) شجرة الحضارة.

يخزنون عطارتهم وأعشابهم في بلدة وأبو نيج» في مصر العليا، وكانت تسمى وأبو نيكا» أي المخزن، ومنها اشتقت الكلمة اليونانية التي ما زالت تستعمل حتى الآن Apothecary وهي المرادفة لكلمة صدالة.

وكان المصربون القدماء أول من وضع دستورًا للأدوية مُدُونًا على أوراق البردى. ويضم مجموعة كبيرة من التركيبات الدوائية مع تسمية كل عقار وتحديد الجرعة المناسبة. وطريقة تناولها. ويرجع ناريخ هذه البردية إلى سنة 1000 م.م. وتسمى بردية «إيبرس» وهى موجودة فى جامعة ليبزج، ومن المحتمل أن ما بها من مادة علمية وضعت قبل ذلك بعدة قرون.

وتوجد برديات أخرى زاخرة بالمعلومات الصيدلية المتقدمة، منها البردية الطبية وتضم أكثر من وتوجد برديات أخرى زاخرة بالمعلومات الصيدلية المتقدمة، منها البردية الطبية وبمده، وكميات المناصر الداخلة في الوصفة، منها بردية كاهون، وبردية شستريبتي، وبردية برلين وغيرها، وظاهر أنه كان لهذه البرديات أهمية خاصة عند المصريين القدماء مما جعلهم يحرصون على تدوينها، لتكون أساسًا تابعًا لفن الصيدلة عختلف فروعه.

الفصت لالزابع

العلم في العصر الإغريقي

يكاد أن يتفق مؤرخو العلم على أن العلم الإغريقي، هو البداية الحقيقية للتقدم العلمي بالمعني العلمي العلمي العلمي الصحيح، وأن كل ما سبقه عند الآشوريين والبابليين والمصريين القدماء، إنحا هو خيرات ومهارات مارسها المشتغلون والعلم في تلك العصور، وكان العلم أغلب الأمر طبقيًّا، تحتكره فئات بعينها، ولعلها كانت تحارسه خقية، ولذلك اتسم العلم في تلك الأيام بجيسم الكهانة والسحر، يحارسه الكهان ورجال الدين، يحكفون عليه في صوامعهم وهياكلهم.

ومها يكن من رأى، فلعل العلم المصرى القديم، كان يمثل مرحلة في تطور العلم. هي مرحلة التجريب، التي تسبق مرحلة الصياغة النظرية والفلسفية للعلم، التي كان من حظ الإغريق أن يكون علماؤهم أول من صاغها.

على أن العلم الإغريقي، لا يمكن أن يظهر فجأة، ولا مراء في أنه مدين للمدنيات التي تقدمت على المدنية الإغريقية المدنية الإغريقية المدنية الإغريقية الإغريقية وقد ذكر هيرودوت المؤرخ الإغريقي الأشهر، أن أغلب علماء الإغريق كانوا يقضون شطرًا من حياتهم على ضفاف النيل، فضلا عما كان ين هؤلاء وأولئك من حروب وتجارات واتصالات، كانت طربقًا إلى تبادل المعارف والخبرات.

والمعتقد أن طاليس هو أول العلماء الإغريق الذين عرفت آثارهم العلمية. حين ظهرت في القرن السابع قبل الميلاد في مليطة، وكانت الحروف الهجائية قد انتقلت إلى الإغريق من الفينيةيين قبل ذلك بقرين من الزمان وقد ولد طاليس، لأب إغريقى وأم فينيقية، وكان يشتغل بالتجارة، زار آسيا المصفرى، كما زار مصو، وكانت له دواية بالهندسة والقلك، لا شك أنه استفاها من المصويين والبابليين، وكان الأولون قد برعوا في هندسة البناء وحساب المثلثات والزوايا، والكرات، واستغلوا فنونهم الهندسية فيا أقاموه من أهرامات وصايد وهياكل ذات أعمدة ومقاصير، وكذلك نجح طاليس في صياغة المارف الهندسية والفلكية التي تعلمها من المصريين والبابليين، صاغها صياغة إغريقية، ووضعها على صور نظريات وفروش ومعادلات رياضية.

وفى القرن السادس قبل الميلاد، كان سلطان الإغريق قد امتد على ما جاورهم من يلاد، وغدت لهم مستعمرات وظهر أبقراط الملقب بأبي الطب فى القرن السادس قبل الميلاد. كما ظهر فيثاغورس، أبو الرياضيات.

ومن أشهر الطلماء الإغريق في القرن الرابع الميلادي. أفلاطون وأرسطو. وكان أفلاطون يعنقد أن

دراسة الرياضيات - وخاصة الهندسة - هي مقتاح الدراسات الأخرى، ومن رأيه أن العقلية الرياضية. قادرة على تفهم العلوم الأخرى، وقد تابع الفيفاغوريين في الاعتقاد بأن حركة الأجرام السماوية. إنما هي حركة هندسية. بالفة غاية الدقة والإحكام، وكذلك كان الأفلاطون أثر واضح على علوم الفلك، وكان أول من ربطها بالعلوم الرياضية وأحكم الصلات بينها، ولعله كان كذلك أول من فصل بين العلم والفلسفة، وجدد منهاج البحث في كل منها.

أكاديية أفلاطون:

وقد أنشأ أفلاطون الأكاديمية التي تسب إليه، ولعلها أول جمعة علمية بالمني الصحيح، وقد نسبت إلى موضع ظليل بسمى «أكاديميا» في الشمال الغربي من أثينا، ابتاعه أفلاطون، وجعل يلتى فيه طلابه ومرينيه منذ سنة ٣٨٧ ق.م. وكانت رياسة هذه الجمعية بالانتخاب وظلت لأفلاطون طوال حياته، وكانت تبحث فيها الرياضيات واللهجات والعلوم الطيعية والسياسية، وقد عاشت هذه الجمعية زهاء تسمعات عمرت حق سنة ٣٥٢م حين أمر يظلها الإمبراطور الروماني جوشيان, وقد تتلمذ أرسطو على أستاذه أفلاطون في أكاديمته ويظهر أنه كان يطمع في أن تنول إليه رياستها بعد وفاة أستاذه، ولكنها لم تول إليه رياستها بعد وفاة أستاذه، ولكنها لم تول إليه دياستها بعد وفاة أستاذه، ولكنها لم تول إليه رياستها بعد وهاة

وقد مرت أكاديية أفلاطون بخمس مراحل:

الأولى هي الأكاديبة القدية في القرن الرابع قبل الميلاد، حيث تولى رياستها بعد أفلاطون «سييسبس» ««زينوكرانس» و«يقليمون» و«كراينس» على التتابع، وكان من أشهر أعضائها «فيليس» و«هرقليدس» و«يودوكسيس» و«كرانافور» وقد شفلت أو شففت في هذه المرحلة بالدراسات الهندسية والنفسية ونظريات الأعداد وغير ذلك من دراسات تتملق بالفرد وعلاقته بالهير والشر والإحساس وما أشبه.

أما المرحلة الثانية، وتسمى فيها الأكادية الوسطى أو الحديثة وتحد على طول الترنين الثالث والثانى قبل البلاد، وقد تطورت من محاورات أفلاطون إلى طريقة منهجية أخرى تحت رياسة «أرسيلوس» حتى «كاريناس» ومع ذلك فقد كانت الأسس التى وضعها أفلاطون ما زالت واضحة في دراسات الأكاديمية وبحوثها.

وتبدأ المرحلة الثالثة للأكاديية مع مطالع القرن الأول قبل الميلاد تحت رياسة «فيلو» وتبلغ أرجها في عهد «أنتيوكس» حين تشعبت الدراسات الفلسفية والطبيعية والمنطق والأخلاق والنضائل. وتمند المرحلة الرابعة طوال القرن التاني وتمثل ما يسمى بالأفلاطونية الوسطى.

كما قتد المرحلة الخامسة والأخيرة على طول القرون التالت والرابع والحامس الميلادي إلى أن تتلاشى مع عشربنيات القرن السادس. ومن علماء المرحلة الأخيرة «بلوتارك» و«سريانوس» و«بركلبس» و«دماسيوس» وكان الأخير ذا شهرة فائتقة وقد مثلت هذه الحقبة من حياة الأكاديمة ما سمى بعد ذلك بالأفلاطونية الجديدة.

الأكاديية:

وتدل كلمة أكاديمية أصلا كما تقدم القول. على المكان الذي نظله أشجار الزينون في ضواحى أنينا. والذى اختاره أفلاطون في القرن الرابع قبل الميلاد مكانًا يلقى فيه طلابه ومريديه. ليحاورهم ويعلمهم العلم والفلسفة والحكمة. ومازالت هذه الكلمة تستعمل منذ يضمة قرون قبل الميلاد حتى العصر المفاضر، للدلالة على الجمعيات المتخصصة التى تعمل على تقدم العلوم والفنون والآداب بدافع من الرغبة الحقيقية لدى أعضائها. ولا مطمع لأعضائها إلا وجه العلم ووجه الحقيقة وحدها.

رتتميز الأكاديبات جميعًا دون استئنام بالطابع العلمي البحت، إن هم إلا جاعة من صفوة الملام، قد انفقوا على النهوض بالعلم، جميعًا عن للؤثرات المكومية، وإن أقرت الدولة بل وشجعت، على أن يارس هؤلاء الأعضاء يحالى نشاطهم، يعيدًا عن أية رقابة أو مؤثرات أو توجههات معينة من الدولة، وإنما ترجى الدولة هذا النشاط العلمي وتبارك، وتبيئ له أسباب الاطراد والنمو والنقدم، ومع ذلك فقد توسع في استعمال الاصطلاح، وأصبح يستعمل في بحض الدول للدلالة على أنواع معينة من المدارس أو الدراسات الحاصة.

الليسيوم

وهر اسم المكان الظليل الذى اتخفه أرسطو فى الترن الرابع قبل الميلاد مكانًا يلقى فيه طلابه ومريديه، ويعلمهم فيه العلم والفلسفة والحكمة، فقد كان أرسطو يطمع فى أن يلى أستاذه أفلاطون فى رياسة الأكاديمية قلها آلت إلى غيره الرياسة، اختار المعلم الأول الليسيوم، وتطافى ليسيوم على دور العلم والفلسفة فى كثير من البلاد، وأطلقه الفرنسيون على للعاهد الثانوية الممتازة التى تشرف عليها الدولة، ويسمونها «ليسيه».

الفضال نخت مس

أرسطو (۳۸۶ – ۳۲۲ ق.م.)

ولد في وستاجيرا» سنة ٣٨٤ ق. م. وكان أبوه ثيوماخوس طبيبًا في بلاط هأمنتاس» ملك مقدونيا، وما أن التامنة عشرة ومات أبوه وأرسطو بعد صبيا، وأرادت له أمه وقابستياس» أن يكون طبيبًا كأييه، ولما بلغ التامنة عشرة من عمره سافر إلى أنينا وتنلمذ على أفلاطون في أكادييته عشرين عامًا، ولما توفي أفلاطون عام ٣٤٧ ق.م، كان أرسطو يطمع في أن يلي أستاذه في رياسة الأكاديية، ولما خاب رجاؤه غادر أثينا إلى بلاط الأمير هرمياس في ولاية صغيرة على شاطئ آسيا الصغرى بالقرب من جزيرة لسيوس، وهناك تزوج ابنة أخت الأمير، وعكف على دراسة الكائنات المبحرية من أسماك وغيرها.

وفي سنة ٣٤٦ ق.م. ارتقى عرش مقدونيا الملك «فيلب» بعد وفاة أبيه «أمتناس» واتخذ من أرسطو معليًا لولده «الإسكندر» وكان آننذ صبيا في الثالثة عشرة من عمره. ظل أرسطو معليًا للإسكندر حتى سنة ٣٣٦ ق.م. وهي السنة التي قتل فيها الملك «فيليب المقدوفي» وصار الإسكندر ملكًا، وعاد أرسطو إلى أتينا حيث أنشأ اللسيوم وأخذ يلقى فيه طلابه يعلمهم فيه العلم والمحكمة والفلسفة، وكان من عادته أن يتمشى جيئة وذهابًا أثناء إلقاء دروسه، ولذلك سمى أتباعه بالشائين أو الروافيين. واستمر عميدًا للبسيوم ثلاثة عشر عامًا، وضع في إيانها أعظم مؤلفاته. وكان الإسكندر يزيد نجمه صعودًا وتزداد فترحاته اتساعًا، وشملت إمبر اطوريته أرجاء شاسعة مترامية الأطراف، وإنه لفي تعبد، إذ مات فجأة في بابلون سنة ٣٢٣ ق.م. ووقعت الاضطرابات في أثينا، وانتقلت السلطة إلى حزير على المنقدونيا، ولم يكن أرسطو المقدوفي موضع الرضاء فعاد إلى جزيرة أيونيا طلبًا للأمان، أو على حد تعبيره لمنع الآتيئيون من ارتكاب حماقة أخرى ضد الفلسفة، وتوفى أرسطو في السنة التالية سنة ٣٢٢ ق.م. وعمره ١٢ سنة، تاركًا عمادة اللبسيوم لتلميذه المحبوب «ثيرفراستس». ومخلفًا للإنسانية ثروة علمية استحق من أجلها أن يسمى معلم الإنسانية الأول.

لقد بلغ أرسطو منزلة علمية لم يبلغها أحد، كأغا أراد أن يكون قبيا على المرفة الإنسانية كلها، ونجح في ذلك نجاحًا لم ينله أحد قبله ولا بعده، وليس في عصرنا من يرجو بلوغه، ولا يحلم بكانته أحد، ولا أنسى كيف أن أستاذنا أحمد لطفى السيد كان يلقبه بقوله: «سيدنا أرسطويه.

ولسنا بصدد الحديث عن مؤلفاته فى الفلسفة. أو الأخلاق أو السياسة أو الكون أو ما وراء الطبيعة. فهى أشهر من أن يشار إلبها، ولكن حسبنا أن تشير إلى بعض مؤلفاته فى علوم الحياة مثل:

- ١ عن المتل في ثلاثة بعلدات.
- ٢ ~ ملاحظات عن الحيوانات في عشرة مجلدات.
 - ٣ عن أجزاء الحيوانات في أربعة مجلدات.
 - ٤ عن توالد الحيوانات في خسة مجلدات:
 - ه عن النبات.

وكان يدعو إلى الدقة في تدوين الملاحظات الموصول إلى الحقائق، وعدم الاعتماد على ملاحظات الآخرين، ويقول إن جم الحقائق لا يعتبر بذاته علياً، فلابد من التفكير فيها وترتيبها، واستنباط التاعدة أو النظرية التي تدل عليها هذه الحقائق، وأن النظرية التي تكتشف چذه الطريقة. يمكن الاهتداء بها إلى كشوف أبعد مدى، ويهذا نتقدم في فهم طبيعة الوجود، وما لم توجد النظرية، نظل ملاحظاتنا مجرد مجموعة من المقانق.

وقد نالت طريقته في تسمية الكائنات تقدير الطاء، فقد حاول جمع الحيوانات التي كانت معروفة ونظمها في مجموعات، كل مجموعة منشابهة الأفراد، وايندع مجموعة من الأساء بلغ من دفتها أنها لا نزال مستعملة إلى اليوم. وكان أرسطو يزين كتبه في علوم الحياة بالرسوم التوضيحية، وسجل ملاحظات قيمة عن القرموط وثعبان السمك والمحار والحيوانات الرخوة والأخطبوط والحيار والحوت، ووضع الحوت في موضعه الصحيح بين الحيوانات الثديية، كها كتب عن النحل وتربيته، ومازالت كتابات وملاحظات أرسطو صامعة للزمن منذ أكثر من ثلاثة وعشرين قرنًا. ويعتبر أرسطو أول مبتدع للتشريح المقارن، وأول من أشار إلى أصية دراسة سلوك الحيوانات، وحادل أن يفسر آسباب الهجرة في الطيور والأسماك، وبين ضرورة تقسيم الكائنات إلى طوائف وقبائل وفصائل حتى تتيسر دراستها. واستعمل كلمة تدل على النوع، كها أطلق على الأنواع المتشابية كلمة تشبه ما يسمى الجنس الأن، وقسم الحيوانات إلى فقاريات ولا فقاريات، وقسم كلا من المجموعين إلى ولود وبيوض، وتكلم عن

وناقش أرسطو طبيعة الحياة والأحياء، وميز ثلاثة أنواع من الحياة هى: النبات والحيوان والإنسان، وقال إن أدناها النبات، وأنه قادر على أن يفذى نفسه لينمو ويتوالد، فله ثلاث قوى: التنذية والنمو والتوالد. ويليها الحيوان يحس ويتحرك كذلك، فله خس قوى: هى: التغذية والنمو والتوالد والحس والحركة، وأخيرًا الإنسان لأنه قادر على التفكير بالإضافة إلى القوى الحبس السابقة.

الرأس قدميات والرخويات والقشريات والإسفنجيات والحشرات.

وتكلم عن أصل الحياة ولاحظ أن الأجسام الحية تتوالد دانيا من أجسام حية أخرى، وإن قال إنه يكن أن تأتى مادة حية من أخرى ميتة بعد تحللها عادة، وعرض لوظائف الأعضاء، وكان يعنى بدراسة نمو الحيوانات، ولاحظ دقات قلب الكتكوت قيل خروجه من البيضة، وتسامل عن كيفية تكون الأجزاء المختلفة لجسم الكتكوت من المواد البسيطة الموجودة بالبيضة. وعن القوة التي تجعل هذه الأجزاء تتمو مع بعضها البعض، يحيت تكون قادرة على العمل في وقت واحد، حتى يخرج الطائر الحي من القشوة. وقى الحقى إنك لا تجد فرعًا من فروح للموقة لم يمعط أرسطى بأصوله خبرًا، ولا تكاد تجد علمًا من المعلوم لا يدين بالفضل لمعلم الإنسانية الأول. إن في الفلسفة أو المتعلق أو الأخلاق أو السياسة أو المعلوم الطبيعية علمة وعلوم الحياة خاصة، بل لقد نجح أرسطو في أن يجعل مادونه من ضروب المعرفة فوق مستوى الشك والشبهة نحو عشرين قرنًا. وقد كان في معالجته لعلوم الحياة يرفض النسليم بالبيانات التي ترد إليه من غيره دون أن يحصها هو شخصيا، واقالك صمدت أعماله الزمن على مر التلايم، وبقيت آراؤه وأعماله مرجعًا يستقى منه الدلوسون ألفين من السنين، لم يجد الزمان خلالها بمثله أيدًا".

⁽١) سبعة من علياء الحياة.

الفصت لالتادس

العلم في العصر الإسكندري

تبدأ الحضارة الإغريقية يهوميروس في القرن التاسع أو التأمن قبل الميلاد، أما الحضارات السومرية والبابلية والمصرية القديمة فقد ازدهرت وسادت قبل ذلك. وبدأ العلم، اليوناني بطاليس في الترن السابع قبل الميلاد، ثم فيتاغورس في القرن السادس قبل الميلاد، ثم ظهر أبقراط وسقراط وأرسطو في القرنين الخامس والرابع قبل الميلاد، أما إقليدس قفي القرن الثالث قبل الميلاد. ويمثل مرحلة متأخرة نسبيًا في المضارة الإغريقية أو الإغريقية الإسكندرية، وقد امتد حكم البطالة نحو ثلاثة قرن، اذهر فيها العلم في العصر الإسكندرية.

ثم جاءت فترة خول امتدت أكثر من قرن من الزمان، حتى كان أول عظاء الرياضيين بعد بطلبه سورات بعد ملخصًا للموافقات السابقة عنواته الجلسم في الرياضة، وذلك الرياضي هو بابوس» الإسكندى ويعتبر من علماء القرن الثالث، وقد دون بابوس شروحًا كثيرة على إقليسس وبطليموس. وينقسم الجامع إلى تمانى مقالات وكان عالًا مطلبًا على الرياضيات الإغريقية كلها، وقد حاول اختصارها بطريقته الخاصة، حتى لقد بلغ مرتبة العظاء السابقين عليه، وقد حل في هذه المقالات كثيرًا من المسائل الهندسية والميكانيكية. يقول وسارتون» إن كتاب الجامع كنز من الكنوز ويعتبر أنصى ما بلغت إليه الرياضيات الإغريقية ~ أو الإغريقية الإسكندرية - وقد كان «بابوس» أعظم الرياضيين في آخر عهدد العلم القديم، ولم تظهر المتعمد الحديثة من بعده إلا في القرن السام عشر.

ثم ظهر سيرينوس، في القرن الرابع، وكان مصريًا إغريقيًّا. وقد درس ونبغ في الإسكندرية الني كانت أعظم مدرسة رياضية في عصره. وقد كتب شرحًا على كتاب أبللونيوس في القطوع المخروطية وكتابين أصلين في قطوع الأسطوانات والمخروطات.

كذلك تميز من علماء الإسكندوية «ثاون» واينته «هوياتيا»، قد حقق ثاون كتاب إقليدس في الأصول، وكتب شرحًا مفصلا على المجسطي، وأنم ما وضعه بطليموس من الكسور السنينية، وراجعت هربانيا شرح أبيها على المجسطي، وترجع إليها طريقة جديدة في القسمة السنينية، كانت أقرب إلى طريقة البايلين منها إلى طريقة أيها، وهي أول من اشتقل بالرياضيات من النساء، ومن أوائل الذين استشهدوا في سبيل العلم سنة 210م.

وأعقب موت هو باتيا فترة خمول في مدرسة الإسكندرية - ثم ظهر أمونيوس في أوائل القرن السادس، ولمله أحيا مدرسة الإسكندرية. وكان معلًا عظيًا، قسم الرياضيات إلى أربعة فروع وهي الأرثماطيقي، والهندسة، والفلك والموسيقي. لقد غطت الإسكندرية في ذلك المهد على أثينا، وإن ظلت فلسفتها قائمة، واحتفظ التاريخ بأسهاه زعباء الأكاديية، وكان بركليس أعظم زعباء الأكاديية في القرن الأخير من وجودها، وقد بقى زعباً للأكاديية حتى وفاته سنة 6.80، وقد تلقى دراسته في الإسكندرية ثم عاد إلى أثينا. ومن أعظم الرياضين الذين نبغرا في هذه الحقية «سمبلقيوس» وقد كتب شروحًا على أرسطو تحتوى على فقرات كثيرة تتصل بالميكانيكا والفلك، ودون شروحًا على المقالة الأولى من كتاب أقليدس، وكان سمبلقيوس الصقلي وفيلو بونوس المصرى أبرز رجاين من رجال المسلم في عصرهما.

وكانت الأكاديمية منذ نهاية القرن الثالث هى المدرسة الفلسفية الوحيدة الباقية في أثبنا، وكان بقاؤها على حساب شخصيتها ومكانتها، فقد زايلها الطابع الأفلاطوفي منذ قرون، وغلبت عليها الفلسفة الأفلاطونية الجديدة، ورحبت بفلسفات أخرى ناقشتها ودرستها، فكتب أساتذتها شروحًا على أرسطو.

ولعلنا نكتفى بذكر خمسة من الرياضين هم: بابوس، وسيرينوس، وثاون، وهوياتيا، وبركليس،
ويتميز تراث بابوس باحتوائه على مؤلفات أرمينية، وقد دون أحد علياء الإسكندرية بالأرمينية كتابًا في
الجغرافيا بناء على كتاب بابوس المفقود، وزاد ثاون في شرح بابوس على المجسطى، أما شرحه على
أصول أقليدس فقد استخدمه بركليس، وقد ضاع الجزء الخاص بالمقالة العاشرة في أصله اليوناني،
ولكنه حفظ ترجة عربية نقلها أبر عنمان الدمشقى، وعن كتاب بابوس «الجامع» استمد أبو الوفاء
البوزجاني علمه بالمجسمات الكثيرة السطوح.

جامعة الإسكندرية القديمة:

وقد سميت كذلك أكاديمة الإسكندرية أو متحف الإسكندرية أو مكتبرة الإسكندرية, ولملها كانت كل أولئك، كانت في طابعها مشابهة لليسيوم أرسطو، وقد أنشئت في أوائل القرن الثالث قبل الميلاد في عهد بطليموس الأول، حين اجتمع عدد من علماء الإغريق وعلماء المشرق يقومون بدراسة ألوان من العلوم والمارف، وقد لعبت جامعة الإسكندرية دورًا رائعًا في تقدم العلم، وقام علماؤها بتأليف عدد من الكتب والمراجع، وكان ستراتون أول رئيس لها، وظل في منصبه اثني عشر عامًا، ثم عاد إلى أثينا وظل رئيسا لليسيوم ثمانية عشر عامًا أخرى.

ومن أشهر علماء جامعة الإسكندرية، أرشميدس صاحب القاعدة المشهورة، ويطليموس القلوذي الفلكي، وأفليدس صاحب كتاب الأصول في الهندسة، وهيرون أول من نادي ينظرية الصواريخ، وجالينوس، وتلقيه العرب بالقاضل، لما اشتهر به من علم وقضل، وديسقوريدس النباقي الأشهر، ثم ثاون وابنته هو باتيا، وأوريباسوس، وغيرهم كثير.

وكان لكتبة الإسكندية مكاننها الطبية العالمية. أن كانت تحوى أعظم مجموعة من الكتب أنشأها بطليموس الأول (سنة ٣٦٣ - ٣٠٩ ق.م) ملحقة بجامة الإسكندية. وزاد فيها بطليموس الثاني ٣٠٠١ - ٢٤٦ ق.م) وجمع لها كتبًا كثيرة من جميع الأمصار. وقيل إنه كان بها من ٥٠٠ - ٧٠٠ ألف جلد، عندما أتى عليها الحريق أول مرة سنة ٤٧ ق.م. حيث ثارت الإسكندرية على قيصر، وكان إحراق هذه المكتبة خسارة علمية وأدبية لم يصب العالم بتلها، قيل إن الثوار أحرقوها حين حاصر وا قيصر فيها، وقيل إن قيصر نفسه أحرقها لينجو، على أن أنطونيوس الذي خلف قيصر أهدى كليوباطرة جميع كتب مكتبة الإسكندرية بعض مكانتها، ولما ظهرت المسيحية وكترت التآليف فيها، الحسارة، واستردت مكتبة الإسكندرية بعض مكانتها، ولما ظهرت المسيحية، وكترت التآليف فيها، متطونًا في مسيحيته، أمر بهدم معابد الوثنية وآثارها، وكانت مكتبة الإسكندرية قد انتقلت إلى هيكل سيرابيس المجاور لما قدمر بين مادمر، وبذلك ضاعت مرة أخرى كنوز العلم والفنون والآداب التي نجت من نيران قيصر، وما نقله أنطونيوس من برجامون، وما ألفه نوابغ الوثنين الرومان وبذلك اندرت معالم المكتبة مرة أخرى، ويقول أروزيس إن منظر الرفوف الفارغة بعد ذلك بعشرين سنة، كان مما يهيج الشجن لدى عبى العلم، وقد أينست المكتبة بعد ذلك بالكتب الدينية المسيحية والكتب اللغوية، وكان أكثرها متعلقاً بالحلافات بين البيزنطيين والأقباط على طبيعة المسيح، وكان البيزنطيون كتب مخالفيهم في العقيدة.

وعندما فتح العرب مصر، انجلى البيزنطيون، وكانوا متشوقين للقضاء عليها. ولم ير المقوقس وأصحابه بأسًا من إتلافها وحرقها وتوزيعها على حمامات الإسكندرية، وقودًا لنيرانها، ولو قد كانت هناك رغبة في الإيقاء على هذه الكتب أو بعضها لفعلوا.

وهناك رواية مدسوسة. نقلها أبو الغرج المالطي. تقول إن عمرو بن العاص هو الذي أحرق المكتبة بأمر من عمر بن المنطاب، وهو قول لم يقم عليه دليل.

وقد اشتهر من أمناه مكتبة الإسكندرية الذين قاموا على تبويبها وتنسيقها عند من العلماء البارزين من أمثال دينوديتس الفيلسوف، وكليماخوس الشاعر، كيا اشتهر من علياء جامعة الإسكندرية من ذكرنا من أمثال بطليموس وأقليدس وأرشمهدس وديسقوريدس وغيرهم.

* * *

وقد اشتملت الطبعة اليونانية لكتاب «المجسطى» على شرح بابوس للمقالة المناسسة، وكانت أول طبعة لكتاب «الجامع» هى الترجمة اللاتينية التى نقلها أحد العلماء عن اليونانية (فيديرجو توماندينر) وكان شرح ثاون على المجسطى كها عرضته ابنته «هو باتبا» معلومًا لدى عالمين رياضيين في بيزنطة. وقد اشتهر بركليس بأنه فيلسوف ولاهوق، وعام طبيعى، إلا أنه كان كذلك عالمًا رياضيًّا. فقد شرح أرتماطيقى شرح المقالة الأولى لإقليدس، ويعتبر أورسياسوس أعظم أطباء ذلك العصر، وقد ولد في برجامون مثل سلقه جالينوس، وكان هو العامل الرئيسي شهرة جالينوس. وأهم مؤلفاته موسوعة في برجامون مثل سبعين مقالة، وقد استفظت هذه الموسوعة بكتير من النصوض الطبيعية القدية التي كان مصيرها الضياع لولا هذه الموسوعة، وكان طبيبًا خاصًا للأمير جوليان (القرن الرابع) وحين صار طبيان قيصرًا سنة ٢٥٥ اصطحب معه أوربياسيوس وشجعه على تدوين موسوعته، وقد درس الطب

في جامعة الإسكندرية. يقول في مقدمة موسوعته الجامع في الطب، أنه اتخذ كتابات جالينوس مصدرًا، وقد استخدم جالينوس أفضل الطرق واستعمل أدق التعريفات لأنه اتبع مبادئ أبقراط وآراءه. وقد تكلم عن الصحة وفن العلاج. وطبيعة الإنسان وتركيبه، وحفظ الصحة وردها، وتشخيص المرض والتنبؤ بسيره وإصلاح الأمراض وأعراضها. وقد أشار أوربياسيوس إلى جالينوس إشارات لا حصر لها، وأثن عليه ثناء عظيا.

وقد تكلم عن الأغذية النباتية والحيوانية. وإعداد القذاء، وخصائصه الفسيولوجية، والمشروبات والتمرينات المدتية. وقصد الدم والمسهلات والمدرات والمقينات، والتدليك واللبخ والمكمدات، والمواد الطبية. وهي مأخوذة بالنص من ديسقوريدس، ومرتبة حسب حروف الهجاء، والأدوية البسيطة والأدوية المركبة. والأمرجة والتشريح والالتهابات والأورام وانتقال العظام والكسور والضمادات والجبيرة، والقروح.

يقول «سارتون» إن من المستحيل أن نقدر الميزات التي يحتويها ذلك التراث الضخم الذي خلفه أوربياسوس، وهو يعطينا فكرة واضحة عن الخبرة الطبية في النصف الثنافي من القرن الرابع، وقد وصل إلينا تراث أوربياسيوس في ثلاث لفات هي اللاتينية واليونانية والعربية، ولم ينقل أوربياسيوس إلى العربية أحد قبل عيسى بن يحيى.

وكان من أثر اضطهاد العلماء الوثنين أن هاجر هؤلاء إلى «الرها» التي كانت طريق انتقال العلم من الإسكندرية إلى بقداد، وكذلك تمت في حينها دورة ففة في التاريخ، فقد ولد العلم اليونافي في آسيا الصغرى، ثم انتعش في بلاد اليونان الحقة وخاصة في أثينا ثم الإسكندرية، ثم عاد إلى آسيا فازدهر في يرجامون والقسطنطينية والرها وبغداد.

أما الانتقال من أثينا إلى الإسكندرية فكان مرجعه إلى أسباب سياسية، وأما الانتقال من مصر واليونان إلى آسيا فكان يرجع إلى أسباب دينية فى أكثرها. وبذلك انتشر الملم اليونافي والإسكندرى فى العالم الآسيوى. وقد شهد عام ٥٢٩ م إغلاق الأكاديمية التى كانت مركز المقاومة للديانة الجديدة، كما شهد هجرة سبعة من معلمي الأكاديمية إلى بلاط الملك الفارسي خسرو، وكانت الإمبراطورية البيزنطية قد تمرّق، وغذا فقرها الروحى والمادى شديدًا وتبهأت الأسباب للفتوح العربية والإسلامية.

إن العلم الحديث ما هو إلا استمرار للعلم اليوناني والإسكندري وثمرته. وما كان يوجد لولاه. ويدلنا هذا التطورُ التاريخي أن عدم النسامح والاضطهاد ينقلبان على مرتكبيهها. فقد دفع كثيرًا من خيرة الناس إلى الشعور بالاستياء والتيرم أو حكم عليهم بالنفي، فحمل اللاجئون العلم اليوناني إلى الشرق فأسهم في إعداد الأسلحة العقلية والعلمية للغزو المربي.

إن حب المعرفة وطلب الحقيقة شيئان لا يمكن القضاء عليها أبدًا. وأقصى ما يستطيعه الاضطهاد أن يقصى الذين لا يسيرون فى الطريق المرسوم وهذا فى النهاية خسارة لوطن المضطهدين وليس خسرانًا للإنسانية، فاللاجنون يحملون معهم الحكمة والمعرفة من مكان إلى آخر، وتمضى الإنسانية فى طريقها. لقد طرد العلماء اليونانيون من العالم اليوتاقي، ثم من العالم الإسكندري، فساعد هؤلاء وأولئك على نشوء العلم العربي، وبعد ذلك ترجت الكتب العربية إلى اللاتينية والعبرية واللغات الأوربية المدينة. ومن الحق أن نذكر بالشكر والفخر، أولئك الذين نقلوا إلينا هذا التراث العلمي العظيم، وهم العلماء العرب.

لا مراء في أن الصلة بين العلم القديم والمدنية الحديثة جد وبيقة. قالدنية الحديثة مركزها العلم المديث وهو امتداد للعلم القديم، وفي دراسة العلم القديم تفهم اللعاضى التليد الذي صدرنا عنه، وتقلنا منه، وكذلك تعرف إلى الحاضر الذي أقمنا عليه. وتدلنا هذه الدراسة لتاريخ العلم على أن كثيرًا من التناتج التي توصل إليها القدماء لا تزال محتفظة بصحتها وأهميتها، وقد كانت في كثير من الأحيان مصدر إلهام المصدر إلهام المصدر إلهام المصدر إلهام المستحديث في مكتشفاتهم وهترعاتهم، فلا يزال أقليدس مثلا (النصف الأول من القرن الثالث قبل الميلاد) في كتابه المعروف باسم «الأصول» هو المرجع المعتبر في الهندسة الأوليد، وكذلك «بابوس» الذي عاش في القرن الثالث أو الرابع الميلادي هو المرجع الأعلى المهندسة الأعليدية، وكذلك «بابوس» الذي عاش في القرن الشابع عشر.

ويعتبر «سارتون» شيخ مؤرخى العلم في العصر الحديث، وهو الذي أنصف العلماء العرب، هو خير من عرف بالمؤلفات العلمية الهامة في العصور الوسطى الإسلامية، حتى انتقالا فيها بعد إلى أوربا في ترجات الاتينية منقولة أغلب الأمر عن العربية، وهو يذلك يضرب المثل على اتصال الحديث بالقديم، وانطباع الروح العلمي بطابع عالمي بعيد عن التحزب والتعصب لا ييز بين أجناس وشعوب وبنزه سارتون بفضل العرب في الإضافة والابتكار، فضلاً عن المحافظة والنقل، ويرجع الفضل إلى سارتون أكثر مما يرجع إلى أي فرد آخر في التعريف بما صقته العرب في ميادين العلم المختلفة. ويقول في كتابه مقدة تاريخ العلم، بأن العلم العربي يحتل في العصور الوسطى المكانة التي يتلها العلم اليوناني في العصور القديم.

ويمثل أقليدس عصر النهضة العلمية في الإسكندرية في جامعتها رمكتبتها ومتحفها، وما اشتهرت به من بحوث في الرياضيات والجغرافيا والتشريح ووظائف الأعضاء واللغة. ومعظم هذه البحوث وخاصة في التشريح واللغة، إنما يحمل طابعًا تحليليًا، ورئته مدرسة الإسكندرية عن العصر الأرسطي. وإذا انتقلنا من عصر أقليدس إلى عصر بطليموس. وفي الغرن الثاني الميلادي الذي ازدان به المصر الإسكندري، وكانت مصر قد غدت ولاية رومانية منذ سنة ٣٠ ق.م، ويعتبر القرن الثاني المبلدي للمم المعجد المراسة، وهو في الوقت نفسه العصر الفجيي للعلم الإسكندري مع ذلك فالعملة وفي بطليموس وأبرخس العالم الفلكي المشهور إنما هي صلة التلميذ الإسكندري مع ذلك فالعملة قبل تلميذه بالانتهاد وقد عاش الأستاذ قبل تلميذه بالانتهاد، وقد عاش الأستاذ قبل تلميذه بالانتاذ، وقد عاش الأستاذ قبل تلميذه بالانتهاد.

مع ذلك فقد ظل كتابا بطليموس «المجسطى» وهالجغرافيا» المرجعين المتعدين في ميدانها سقية لا تقل عن أربعة عشر قرنًا, وكثير من الناس يذكر التلميذ بطليموس وكتابيه، ولا يكاد يذكر شيئًا عن الأستاذ «أبرخس». وكذلك ينتقل العلم من أتينا إلى الإسكندرية، ثم ينتقل من الإسكندرية إلى بغداد، أما الانتقال الأول فأسبابه سياسية تتصل بفتوحات الإسكندر وأما انتقاله إلى بغداد فأسبابه دينية، فقد هاجر السياطرة تحت ضغط الاضطهاد الديني من مصر واليونان إلى آسيا حيث عملوا على نشر العلم اليوناني هناك. وقد مكت النساطرة ردحًا طويلاً في الرها⁽¹⁾ وكانت بها مدرسة طبية، وهناك نقلوا كثيرًا من الكتب الفلسفية والعلمية في السريانية، ثم ترجمت هذه الكتب فيا بعد من السريانية إلى العربية فكانت الرها المطريق لنقل العلم من الإسكندرية إلى بغداد، أو همزة الوصل بين العلم اليوناني والإسكندري والعلم العربي،

ونى هذا النقل عبرة للذين يضطهدون العلماء. ففى اضطهادهم خسارة لأوطانهم وليس خسرانًا الإنسانية، فقد حمل اللاجئون العلم والحكمة والمعرفة من مكان إلى آخر لتسير الإنسانية فى تقدمها المرسوم. وكذلك كان طرد العلماء اليونانيين من اليونان.والإسكندرية.

لقد غطت الإسكندية في ذلك المهد على أتينا، وإن ظلت فلسفتها قائمة، واحتفظ التاريخ بأساء زعاء الأكاديية، وكان بركليس أعظم زعاء الأكاديية في القرن الأخير من وجودها، وقد بقى زعياً للأكاديية حتى وفاته. فساعد ذلك على نشأة العلم العربي، ثم ترجمت الكتب العربية إلى اللاتينية والمهرية، واللغات الأوربية الحديثة. وعلى ذلك فقد اتخذ العلم اليونافي طريعًا دائريًا طويلا، ليصل إلى أوروبا، وعلى ذلك لا ينبغى أن نعترف بفضل المبتكرين وحدهم، بل علينا أن نعترف كذلك بفضل أولئك الذين عملوا بما أوتوا من شجاعة وعناد وصبر وثبار على نقل الثراث القديم والإضافة إليه، وأولئك هم السلم العرب.

ولتعد لإقليدس الذي عاش في الإسكندرية منذ اثنين وعشرين قرنًا، والذي يعتبر اسمه مساويًا للهندسة، ومع ذلك فقد نسى الناس اسمه ولم ينسوا الهندسة، كما نسى فيثاغورس ولا يمكن أن ينسوا حدول الضرب.

لقد امتد حكم البطالة نحو ثلاثة قرون، وكان بطليموس الأول نصيرًا للعلوم والفنون، وكانت النهضة العلمية بالإسكندرية إنما تغزى أغلب الأمر إلى كل من يطليموس الأول والنافي خلال النصف الأول من القرن الثالث قبل الميلاد وقد استعانا بالعلماء الإغريق على بذر بذور هذه النهضة العلمية الشاعقة في العصر الإسكندري، استعانا بالمهندسية افي عمائر الإسكندرية، ومنارتها العظيمة التي عمت يومًا من عجائب الدنيا السبع، وكذلك متحف جامعة الإسكندرية، فقد أنشَشُوا بالإسكندرية معملًا للبحث العلمي يشتمل كذلك على مساكن رجال العلم وتلاميفهم وحجرات للاجتماع ومعامل ومراصد وحدائق تعرض فيها صنوف الحيوان والنبات، ويرجع الفضل في إنشائه إلى «ستراتون» تلميذ نيوفراستس، وكان قد جاء إلى الإسكندرية تلبية لدعوة بطليموس حوالي ٢٠٠٠ق.م. ويعتبر المؤسس

 ⁽۱) مدينة بين الموصل والشام كانت من المدن النصرانية الكبرى بها أكثر من ۲۰۰ كتيسة فتحت!
 سلما سنة ۱٦ هجر ية.

الحقيقى لهذه الجامعة أو المتحف, وقد أنشأه على غرار ليسيوم أرسطو. وكان يرى استحالة التقدم إلا على أساس علمى، وقد يقى سترانون فى مصر نحو اثنتى عشرة سنة. دعى بعدها للعودة إلى أثينا بعد وفاة ثيوفراستس حيث عين رئيسًا لليسيوم، وبقى رئيسًا له ثمانية عشر عامًا.

ولقد شهدت جامعة الإسكندرية نشاطًا عظيًا في القرن الأول من وجودها واشتهر من علمائها في الرياضيات أقليمس في الهندسة، وأراطوثينس الذي كان أول من قدر حجم الأرض بدرجة نائقة الدقة، وأبالمونيوس الذي صنف أول مختصر جامع في قطاعات المخروط، وأرشميدس صاحب القاعدة المهروة، وامتزج في جامعة الإسكندرية العلم الإغريقي بالعلوم المصرية والبابلية.

واشتهر بالعلوم الفلكية وأرصادها عدد من العلماء من أمثال أرسطللوس وتيموخاريس وكونون وأرسطو طرخس، الذى سمى كوبرنيق العالم القديم ونيغ فى البحوث التشريحية هيرفيلوس الذى يعتبر أول مشتغل بالتشريح العلمى واعتبرت مشاهداته كأنها كتاب جامع فى علم التشريح.

وبالجملة فقد كانت النهضة العلمية في الإسكندرية نهضة شاملة ولا مراء في أن المنبع الرئيسي الذي استقت منه هذه النهضة مواردها إنما هو أوسطو، فقد كانت النتائج التي حققها بالنسبة لمصره أمرًا مذهلا حفّا، وقد احتفظ كثير من هذه النتائج بصحته مدى ألفين من السنين⁽⁽⁾ وازدهرت الدراسات التحليلية التي تحلل النتائج وتنسب إلى أوسطو. وقد نيفت مصنفات مكتبة جامعة الإسكندرية على خسمائة ألف بجلد، ولعلها كانت أعظم جامعات العالم القديم طرًّا، ولعله لم ينشأ ما يضارعها إلا في القرن العاشر. حين تجمعت كتب كثيرة في بيت الحكمة في بغداد ردار الحكمة في القاهرة ومكتبة ترطبة، ويقول المؤرخ سارتون إن مكتبة جامعة الإسكندرية كانت في عصرها الذهبي مركزًا للمعارف بكل فروعها، وكانت بثابة المقل والقلب لكل الدراسات الأدبية والتاريخية، واتجم الفلكيون إلى رصد أمروات والى رصد وقياس الأرض. وأقبل المشتملون بالتشريح على تشريح الأجساد البشرية، وكان أخر.

ولقد تعلم أقليدس الرياضيات في أكاديمية أفلاطون، ولكنه نبغ في الإسكندرية في عهد بطليموس الأول، وامتنت حياته حتى بطليموس الثاني، وكان يقول إن الهندسة لا يوصل إليها إلا «طريق ملكي» وكان يؤمن بالعلم للعلم لا للربح المادي، وكتابه الأصول هو أول ما وصل إلينا من المختصرات الجامعة في علم الهندسة، وينقسم إلى ثلاث عشرة مقالة تختص الست الأولى منها بالهندسة المستوية، مثلثات ومتوازيات. وما يسمى بالجبر الهندسي، وهندسة الدائرة والأشكال المنتظمة الكثيرة الأضلاع، كيا تختص الاربع التاليم بنظرية الأعداد والمتواليات الهندسية والأشكال المجسمة المنتظمة.

وقد درجنا على القول أن أقليدس أبو الهندسة، وأبقراط أبو الطب، وأرسطو أبو التاريخ الطبيعي. ولكننا لا ينبغى أن نغفل جهود المصريين والبابليين، فالواقع أن كتاب الأصول لأقليدس هو الشمرة التي تمخضت عنها حقبة تزيد على ألف عام، ولو أننا نعترف أنه أول جامع للمعارف التي حصل عليها غيره وشارك هو فيها، كما رتب كل المعلومات الهندسية ترتيبًا منطقيًا، ولا شك أنه اطلع على كتب أبقراط، و «الاون»، و «ثقوديوس» وعلى كتب أرسطو، وكانت كلها تدرس في الأكاديبة والليسيوم، إلا أن أقليدس في الواقع أضاف كثيرًا ورتب كثيرًا، وكان أول من أقام صرح الهندسة شاعفًا، عا حدا بالرياضيين من بعده أن ينهلوا من روافد عبقريته إن في الهندسة أو الجبر أو نظرية الأعداد. وقد ترجم كتير من الإسلاميين أصول أقليدس، كالكندي، وثابت بن قرة، وإسحاق بن حنين وغيرهم كثير، والواقع أن كل رياضي عربي كانت له معرفة بكتاب أقليدس، ترجة وشرحًا وبرهنة وتعليقًا.

كذلك يعتبر بطليموس القلوذي المرلود في مصر، وجالينوس المولود في آسيا أعظم رجلين من رجال العلم في عصر البطالمة، وخاصة في القرن الثاني الميلادي، وكانت وسيلة التعلم إنما هي الاستعانة بمعلمين من الإغريق أو بقضاء السنين في تلقى الدراسات في أثينا أو الإسكندرية، لقد كانا عملاتي العلم بكل ما تحمل الكلمة من معنى. أما بطليموس فيبدو كأنه تلميذ «أبرخس» الذي نبغ قبله بثلاثة قرون، ويعترف بطليموس بفضل أستاذه. وقد ظل كتابان من مؤلفات بطليموس وهما «المجسطى» و والجغرافيا» يعتبران المرجمين المعتمدين في ميدانيهها أربعة عشر قرنًا من الزمان. وقد بلغ مثل أقليدس في مؤلفاته أعلى درجة من الترتيب والوضوح. ويعتبر بطليموس مصريًّا إغريقيًّا قام بالأرصاد الفلكية في الإسكتدرية، وأشهر كتبه «المجسطي» وهو مؤلف في علم الفلك، مبنى على الأرصاد، سواء ما قام به هو نفسه أو ما ورثه عن أسلافه، ابتكر كثيرًا من الآلات والأجهزة وأصلح وعدل القديم منها مما صممه أستاذه أبرخس. وينقسم المجسطى إلى ثلاث عشرة مقالة، فيها شرح الفروض الفلكية والمناهج الرياضية وحساب المثلثات وقياس الأوتار، وطول السنة وحركة الشمس والأفلاك وطول الشهر، والنظرية الخاصة بالقمر، وصنع الأسطرلاب، وقياس أقطار الشمس والقمر، وظل الأرض والمسافة بين الشمس والأرض. والكسوفات الشمسية والقعرية، والنجوم الثوابت والاعتدالين والجرة، وحركات الكواكب السيارة وأبعادها من الأرض، وأزمنة دورانها ومداراتها والمجموعة الشمسية، وفصل في الحديث عن عطارد والزهرة والمشترى وزحل، وباختصار كان المجسطى حاويا لكل المعارف الفلكية حتى عصره، وهي تختلف في جوهرها عيا كان معروفًا سنة ١٥٠ ق.م. وقد اعتبر الأرض مركز الجموعة الشمسة.

أما كتابه في الجغرافيا، فإنه يعدل المجسطى في الفلك، وظل العمدة لدى الجغرافيين طوال أربعة عشر قرنًا، فكان اسم بطليموس معناء الجغرافيا في نظر الجغرافيين. ومعناء الفلك في نظر الفلكيين. ومعناء الفلك في نظر الفلكيين. ويتضمن كتاب الجغرافيا عمالات تختص كلها بالجغرافيا الرياضية ورسم الحرائط الدقيقة. وقد استد بطليموس أكثر جغرافيته من أراتوستنس وسترابون ومارينوس، وقد اعترف بفضل الأخبر خاصة، حتى لمعتناد في الهفلك، وهو صاحب أول كتاب جامع في ذلك العلم الجغرافيا، كما يجتم بطليموس بالجغرافيا الطبيعية والجغرافيا البشرية، وقد ضمن جامع في ذلك العلم الجغرافي، ولم يهتم بطليموس بالجغرافيا الطبيعية والجغرافيا البشرية، وقد ضمن كتابه ما حصله السابقون في هذا الغن. وقد تكلم عن مقدار الأرض والمعمور وطرق الرسم علي الحرائط، ومع منظم للعالم صورة جداول تبين أطوال وعروض الأماكن المختلفة، وتحتري جداوله

على نحو ٨٠٠٠ موضع أومدينة مشهورة ونهر.. وقد وصف العالم المتند من ٣٠٠ جنوبًا إلى ٣١٤ شمالا، ومن جزر الكتارى في أقصى الغرب إلى ما يقرب من ١٨٠ شرقًا(١).

ولبطلبعوس كتاب ثالث في البصريات، تكلم فيه على ظواهر ضوئية وهندسية مختلفة، وتناول فيه مسائل الانمكاس والانكسار، وقد قبل عن دراسة بطلبعوس للانكسار بأنها أروع بحث تجريبى في العالم القديم، وقد أجرى بطلبعوس عندًا من المشاهدات ولكنه تعجل تعميمها، وينسب إلى بطلبعوس كتابان في التنجيم هما كتاب المقالات الأربع أو «الأربعة» وكتاب النعرة. ويرى بعض مؤرخي العلم أن رجلا واحدًا لا يكن أن يكون صاحب كتاب علمى كالمجسطى وكتاب مشحون بالغروض البعيدة عن المقول ككتاب الأربعة، وقد نسوا أن التنجيم كان الديانة العلمية في عصر بطلبعوس، فقد حلت الديانة العلمية في عصر بطلبعوس، فقد حلت من تأم الكتاب وحسن ترتيبه أن ظل مرجعًا معتمدًا حتى يومنا هذا، وقد نال من التوفيق أكثر نما نال المجسطى لسبب بسيط، هو أن علم الفلك تقضى طبيعته العلمية أن يتغير ويتطور أما التنجيم الحديث فلا يزال في جوهره كانتجيم القديم، وهو يتناول الأمور العامة المتصلة بالنتجيم والكواكب السيارة. في تكلم عن كواكب السعد والتحس والنبوءات العامة التي تصدق على الشعوب والأقطار والمدن أو التي تصدق على الشعوب والأقطار والمن أو التي تصدق على التنجيم من الترفيق على الأفراد بحسب تواريخ ميلادهم، وتختص المقالة الرابعة في البحث فيا يتعلق بالتنجيم من الترفيق العادى والتكويم المنخفي، ومقدار العمل والزواج والولد والأصدقاء والأعذار والاغترار ولاغتراب ومختلف العادي العادة المامة المهادة أللت أو التي تصدق على المنخضي، ومقدار العمل والزواج والولد والأصدقاء والأعذار والاغتراب ومختلف العادي والتكويم المنخشي، ومقدار العمل والزواج والولد والأصدقاء والأعذار والاغترار والأعذار والاغترار والمحتلف العادة الإعداد والأصدة والأعذار والأعداد و

يقول «سارتون» لا يستطيع المرء أن يقرأ ذلك الكتاب كله أو بعضه دون أن ينتابه الجزع الشديد. إذا كان بطليموس هو سمًّا مؤلفه، فواحسرتاء ألف حسرة، ولكن ذلك دليل على أنه كان ابن عصره ووطنه، وليس في استطاعة أعظم العباقرة أن يتخطى هذه الحدود كلها مرة واحدة.

ويعتبر مجسطى بطليموس المصدر الذي استقى منه الفرغاني والبتاني وغيرها من فلكي العرب، وقد ترجم المجسطى عدة ترجمات، ومع ذلك زادت الأرصدة الفلكية دقة، نقده العلماء العرب، ومع ذلك فإن تاريخ الفلك في العصر الوسيط هو تاريخ الأفكار البطلمية التي طورها في عصر النهضة كوبرنيق، وكبلر في القرن السادس عشر، وكذلك أضاف الجغرافيون العرب إلى جغرافية بطليموس مثل الحوارزمي والبتاني، وكذلك ترجم العرب كتاب الأربعة، وكثيرًا ما استخدم المنجمون شرح هذا الكتاب وطيعت منه طبعات كثيرة.

⁽١) العلم القديم والمدنية الحديثة.

الفضال لستتابع

العلم في العصر الإسلامي

لقد رفع الإسلام الحنيف من قدر العلم والعلاء، وحت على طلب العلم، ثم إن معجزته كتاب، هو القرآن الكريم، ومن آياته فواقرأ باسم ربك فه فويرفع الله الذين آمنوا منكم والذين أوتوا العلم درجات في، فوهل يستوى الذين بعلمون والذين لا يعلمون في، ومن أقوال الرسول ﷺ: «غدوة في طلب العلم أحب إلى اقد من مائة غزوة»، وقوله: «يو زن يوم القيامة مداد العلم، بنماء الشهداء»، ثم «لموت قبيلة أيسر من موت عالم»، وقوله: «اطبوا العلم ولو بالصين»، وقوله: «لا خير فيمن كان من أمني ليس بعالم ولا متعلم» وقوله: «لا يزال طالب العلم عالم حق إذا ظن أنه علم فقد جهل».

وقييل اتتشار المدارس كانت تعقد حلقات العلم في أمكنة مختلفة كالمساجد وقصور الخلفاء والأمراء، ومنازل العلماء، والمكتبات، والمعروف أن عدد المسلمين الذين يعرفون القراءة والكتابة كان قليلا في صدر الإسلام، وقد استخدمهم الرسول كلهم أو جلهم للكتابة بين يديه، وكذلك اضطلع النديون من أصحاب الديانات الأخرى بهمة تعليم القراءة والكتابة للراغيين في تعلمها، وكان هذا النوع من التعليم يجرى في متازل المعلمين، وربا خصص هؤلاء صجرة في بيوتهم لاستقبال الطلاب، يقول المهورة بين كله معه الشفاء وكان يقرى المهورة المنازع المعالمين، وربا خصص المؤلاء العلم، وكنت أقرأ معه الشفاء وكان يقرى غيرى من القانون توبة، وكان التدويس بالليل لعدم الفراغ بالنهار خدمة للأمير شمس الدولة، وقضينا على ذلك ربئاً، كان منزل أبي سليمان السجستاني (عمد بن طاهر بن يهرام) الذي توفى في المقد الأخير للمائة الرابعة المجرية، كان منزل مي منزله مقيلاً لأهل العلوم القدية، تصدى لقراءتها، وقصده الرؤساء والأجلاء.

ويقول القفطي: وكثيرًا ما كان يجتمع بمنزل أبي سليمان جماعة من سادة العلماء. فيأخذون في المذاكرة والمناظرة في موضوعات شتى، ومن كانوا بحضرون هذا المجلس العلمي الرائع أبو محمد المقدسي، وأبو الفتح النوشجاني وأبو زكريا الصيرمي، وأبو حيان التوحيدي، وغيرهم. وكان كل واحد من هؤلاء فريدًا في علمه، كانوا يناقشون آراء سقراط وأفلاطون، وقد أثرى العلماء المرب المكتبة المربية بكتب التراجم، التي جمعت تاريخ هذه الحقية الزاهرة. يقول المستشرق «فون جروينام» إن مجمعوعة كتب التراجم التي أنتجها العلماء المسلمون، لشيء يدعو إلى الدهشة والإعجاب، اكترتها

⁽١) التربية الإسلامية.

ودقتها، وما مجمته من مادة رائعة، وأن علياء الغرب في العصور الوسطى، ليس لديم ما يقارن بنتائج معاصريهم من العرب في هذا الميدان.

وفى الحقيقة أن مجموعة كتب التراجم لتمثل جانبًا غنيًا في الحياة العلمية الإسلامية وهى منظمة تنظيًا وفي الحقيقة أن مجموعة كتب التراجم لتمثل جانبًا غنيًا في الحياة العلمية الإسلامية وهى منظمة تنظيًا وسيرهم. وهناك بجانب هذا التوزيع العلمى توزيع زمنى، مثلا كتاب الدرر الكامنة في أعيان المائة التأمية، والشوء اللامع في أعيان القرن التاسع، والكواكب السائرة في تراجم علياء المائة العاشرة، وخلاصة الأثر في تراجم علياء المقرن الخادى عشر، وسلك الدرر في أعيان القرن الثاني عشر وغيرها، كما تحتوى كتب وفيات الأعيان لابن خلكان، وأخبار الحكياء للقفطي، وعيون الأنباء لابن أصيعة، وغيرها كتير، تحوى إشارات قيمة إلى الجماعات العلمية والأدبية في تلك العصور.

وقد تحدث ابن عبد ربه والمقرى والمقريزى عن صالونات الأدب والعلم، ولم يكن الصالون ليستقبل كل الراغبين، وإنما كان يسمح لطبقة معينة بالدخول، ولم يكن الحضور أحرارًا في اختيار الموحد الذي يحضرون فيه أو ينصرفون عنده، وإنما كانوا يحضرون في موعد محمد وينصرفون عند إشارة خاصة. يشير بها الخليفة. وكان لهذه الصالونات تقاليد معينة. تجب مراعاتها ممن يحضرونها، وهذه في رأس هم. الجلسات العلمية، وثلك تقاليدها ولم اتحها.

وكان الخلفاء يعدون أنفسهم حاة للعلم، ويرون أن قصورهم يجب أن تكون مركزًا تشع منه التقافة والعرفان، ومثابة يلتقى فيها العلماء والأدباء، وقد ذكر أن المنتضد بالله، خصص في قصره دورًا ومساكن ومقاصع، يرتب في كل موضع رؤساء كل صناعة ومذهب من مذاهب العلوم النظرية والعلمية، ويجرى عليهم الأرزاق السنية، ليقصد كل من اختار عليًا أو صناعة، وتيس ما يختاره فيأخذ عنه، وكذلك ارتبط عليهم الأرزاق السنية، ليقصد كل من اختار عليًا أو صناعة، وتيس ما يختاره فيأخذ عنه، وكذلك ارتبط تاريخ هذه الصالوتات أو الجمعيات والمجالس العلمية بتاريخ القصور، وبخاصة قصور الخلفاء، وقد بدأت بقصر معاوية الخليفة الأموى الأول، وازدهرت في عصر عبد الملك بن مروان، والوليد بن عبد الملك في العصر الأمرى (أ)

وفي عهد الدولة العباسية، اتخفت هذه الصالونات أهيتها العلمية لتتناسب مع ذلك العصر، وأصبحت تعقد في أوقلت منتظمة، وشعلت قصور الأسراء والعظياء، إلى جانب قصور الخلفاء، واتخذ لها الاتجاث الفاخر والرياش المناسب لرقاهية هذا العصر، وتنوعت هذه الصالونات، فقد كان منها الأدبي، ومنها العلمي والغني والمغني والمعنى والمغني والمعنى والمعنى والمعنى والمعنى والمعنى والمعنى الماسبية. وظلت صالونات العلم والأدب فيها يروى الأخاني أونعها قدرًا. وفي عبد الرشيد وكان واسع التقافة، وقد جمع حوله صفوة من العلهاء والأدباء وكذلك كان المأمون، بلغت هذه الصالونات الجالس النووة.

يقول «هوجز» إن عصر المأمون أزهى فترة في تاريخ النهضة بالعالم الإسلامي، إذ كان الخليفة نفسه عالمًا من أساطين العلماء، واختار أصحابه ورجال الدولة من الصفوة الأفذاذ في الشرق والغرب. هذا

⁽١) التربية الإسلامية.

إلى جانب الأسانلة والمشيرين. والمترجين والمفكرين. الذين على بهم بلاطه وزين ملكه. ويقول سيد أمير على. إن بلاط المأمون كان يموج بجمهرة عظيمة من رجال العلم والأدب والشعراء والأطباء والفلاسفة. الذين استدعاهم المأمون من جهات متعددة من العالم المتمدين. وشملهم جميعًا بعنايته مهها اختلفت مشاريهم أو جنسياتهم.

وقد استفادت هذه المجالس وتلك الاجتماعات العلمية من التطور العلمي والترجمة اللذين كانا طابع ذلك العصر، ووجدت هذه العلوم طريقها إلى مجالس المأمون فازدهرت ونمت تُرًّا عظيها.

ولما ضعف أمر الخلافة في بغداد، وانتقل مركز الثقل إلى المغالك المستقلة أو شبه المستقلة التي انقسم إليها العالم الإسلامي، قامت أسر حاكمة تنافس بعضها بعضًا في حماية العلم (1) وغدت القصور المجديدة في العواصم المتعددة، مراكز خصية، وكانت تلك القصور وما فيها من مجالس في ذلك العهد في مقام الجامعات والجمعيات العلمية اليوم.

من هذه المجالس، مجلس الوزير ابن القرات أبي الفضل جمفر، في عشرينيات القرن الرابع المجرى، ويجلس أبي عبد الله الحسين بن سعدان في سيعينيات القرن نفسه، وكان مجلسه حافلا بجلة العلماء والأدباء، وكان يباهى بمجلسه من أمثال أبي حيان وأبي زرعة، وابن مسكويه، وأبي الوفاء ثم مجلس سيف الدولة الذي استطاع أن يجذب نحوه ذوى الرياسة من أدباء المصر وعلمائه، فأحاطوا اسمه بإطار من السمعة الحالدة. وبجلس آخر كان يزدان بأمثال البيروف، والمتيى، والقردوسي. يقول الميني وكان السلطان محمود الفزنوى يحب العلم والعلماء، يكرمهم ويجالسهم ومحسن إليهم، وكانت تمقد مناظرات طويلة بين يديه.

وقد بدأت هذه الصانونات أو الجمعيات العلمية في القصور المصرية منذ ظهرت الدولة الطولونية. يقول ابن زلامة إنه في عهد الطولونيين والإخشيديين لم تكن هناك مدارس فكانت الدروس تلقى في قصور الأمراء والوزراء ومنازل العلماء. وفي بلاط الإخشيد، كانت تلقى بحوث تاريخة كل مساء. وأصبح كافور حاميًا للعلم والعلماً الآ

ومع ذلك فإن مجالس الطولونيين والإخشيديين تتضامل أمام صالونات الفاطمين بالقاهرة. يقول سيد أمير على، لقد سار الفاطميون على أن يعقدوا بحالس علمية صاخبة، من حين إلى آخر، وقوام هذه المجالس أساتذة دار المحكمة الذين ينقسمون إلى جماعات تهما لمواد دراساتهم وتخصصهم، فجماعة للمتعلق وأخرى للفقه وثالثة للرياضة، ووابعة للطب، وهكذا.. وكان كل واحد من هؤلاء يرتدى الخلمة الخاصة، ولطها بالروب الجامعي أشهد.

ويروى أن يعقوب بن كلس رتب مجلسًا في داره يوم الثلاثاء من كل أسبوع. يجتمع فيه السلم. والأدباء والفقهاء والقضاة. ثم يجرى بينهم المناظرات وتصرف المنح والأرزاق. وفي سنة ٤٠٣ هـ.

⁽١) متز: الحضارة الإسلامية.

⁽٢) التزبية الإسلامية.

أحضر جماعة من دار العلم من أهل الحساب والمنطق، وجماعة من الفقهاء، وأخرى من الأطباء، إلى حضرة الحاكم بأمر الله. وكانت كل طائفة تعضر على انفرادها للمناظرة بين يديه، ثم خلع على الجميع ورحلهم.

وكذلك ازدهرت هذه المجالس العلمية في عهد الأيوبيين والماليك. وإلى جانب الاجتماعات العلمية التي كانت تمقد في القصور والصالونات وفي مجالس الخلفاء والأمراء والوزراء، كانت توجد المجتماعات أخرى تعقد في المساجد، فكانت هذه المراكز العلمية والثقافية إلى جانب كونها مكان العهادة، ومعهد التعليم، ودار القضاء. وكذلك كان مسجد قياء أول مسجد في الإسلام، وجامع المنصور في بخداد، والجامع الأموى بدعشق والجامع الأزهر في القاهرة، وجامع القيروان بتونس وجامع قرطبة بالأخدلس وجامع القرويين في المغرب، والجامع الكبير في صنعاء.

ولم تكن الحلقات العلمية بالمساجد مقصورة على الدراسات الدينية. وإغا تعدتها إلى سواها من المعارف، فقد ثبت أنه درست بالمساجد، علوم اللغة، والمطبى، والطب، والميقات، ويروى السيوطى أن دروسًا مختلفة وتبت في الحام الطولوني، وقد شعلت التفسير والحديث والفقه على المذاهب الأربعة والقراءات والطب والميقات، ويقول عبد اللطيف البغدادى: إن درسًا في الطب، كان يلقى في الأزهر في منتصف النهار من كل يوم.

ثم انتقلت مجالس العلم، وصالونات الأدب، والاجتماعات العلمية من قصور الخلفاء والمساجد إلى المدارس، فقد زاد الإقبال على هذه الحلقات؛ وتسدت الحلقات في نفس المسجد وفي نفس الوقت، عا أحدث من الصوضاء والضجة، ما غدا معوقًا، واتضحت صعوبة استعمال المسجد للتدريس والصلاة، وقدا ترف المدارف ازدادت تنوعًا، والذات تنوعًا، على المدارف ازدادت تنوعًا، وازدادت أسباب الجدل في دروسها، عالم يكن يتفق أحيانًا ومهابة المساجد وجلاها.

نشأة المدارس في العصر الإسلامي

وكذلك أنشئت المدارس، وكانت أول الأمر لتعليم العلوم الدينية، ثم عرفت العلوم الدنيوية كالطب، وغيره طريقها إليها، فقد أمر المستصر أن يعين طبيب حاذق بدرسة المستصرية، يثبت عنده طلاب من المسلمين يشتغلون عليه في علم الطب، ويوصل إلى الجميع ما يوصل إلى الفقهاء. المحدثين من أجور، وكان بالمدرسة إيوان، وهو بقاعة المحاضرات أشبه، وبها مساكن للأساتذة والطلاب، هي بالمدينة الجامعية أشبه، تلحق بها المرافق من قاعات طعام ومطبخ وحمامات وما إليها، وكذلك نشأت المدارس النظامية نسبة إلى منشئها نظام الملك في العراق، وكانت غاية في الجلال والعظمة، كها أنشأ نور الدين المدارس في سورية. وامتاز عهد الأيوبيون في مصر بأن الأمراء والأميرات والتجار وغيرهم، أسهموا في إنشاء المدارس وفي رعاية العلم، وتكاد تجمع المصادر العربية، مثل الأصفهان، وابن الأغير، أ

أموال، وما بها من كتب، حتى قبل إنه أنشأ في كل مدينة بالعراق وخراسان مدرسة، ويلاحظ أن مدارس الطب كانت قليلة نوعًا، وذلك لأن الطب كان يدرس أغلب الأمر في المستشفيات، ليمكن التطبيق العملي للنظريات العلمية والعلمية، التي يلقيها الأساتذة على الطلاب، وعلى ذلك كان بالمستشفى إيوان (قاعة محاضرات) ليستمع فيها الطلاب إلى الدرس، ثم ينسابون بين المرضى ليروا الاكراض ويعالجوها بإشراف أساتذتهم.

ويروى ابن أبي أصبعة أن الطبيب (أبا المجد بن أبي الحكم) كان يتردد على البيمارستان الكبير الذى أنشأه الملك العادل، نور الدين محمود فى معشق فيأتى ويجلس فى الإيوان الذى بالبيمارستان. وكان جماعة من الأطباء والمشتغلين يأتون إليه. ويقعدون بين يديه. ثم تجرى مباحثات طبية ويقرى التلاميذ، ولا يزال فى اشتغال بباحثه ونظر فى الكتب مقدار ثلاث ساعات. ومثل ذلك حدث فى مارستان المتصورى بالقاهرة، حيث كان يجلس رئيس الأطباء فى مكان معين ليحاضر فى الطب.

يقول «ابن جبير» عن المدرسة النورية الكبرى (٥٦٣ هـ): إنها أحسن مدارس الدنيا مظهرًا، وهي قصر من القصور الأنيقة، به كل ما يحتاجه معهد علمي للدراسة العليا، وبه قسم داخل مكتمل المرافق.

نشأة المكتبات

كانت الكتب قبل اختراع الطباعة غالية الشن، لا يقتنيها إلا الأغنيا، لأنها كانت مخطوطات باهطة التكاليف، ولذلك لجأ القادرون من عميى العلم إلى إنشاء المكتبات، يجمعون فيها الكتب، ويفتحون أبوابها للراغبين، كما قعل البطالمة في مكتبة الإسكندرية وكانت نواة لجامعتها، وقعل العباسيون في إنشاء بيت الحكمة في بغداد، وكذلك فعل الفاطميون بإنشاء دار الحكمة في القاهرة. ولقد اتفق المؤرخون على أن هذه المكتبات كانت تؤدى ما تؤديه معاهد العلم والجامعات والجمعيات العلمية في الوقت الحاضر(١٠).

يقول ياقوت في معجمه: كان «بكركر» بالقرب من بنداد ضيعة لعلى بن يحيى بن المنجم، وقصر جليل فيه خزانة كتب عظيمة يسميها خزانة الحكمة، يقصدها الناس من كل بلد، فيقيمون فيها، ويتعلمون منها صنوف العلم، والكتب مبذولة في ذلك لهم، والصيانة مشتملة عليهم، والنفقة في ذلك من مال «على بن يحيى».

ومن هذا النوع «دار العلم» التي أنشأها بالموصل، أبو القاسم جعفر بن محمد بن حمدان الموصل، وجعل فيها خزاتة كتب من جميع العلوم، وقفًا على كل طالب علم، لا يمنع أحد من دخولها، وإذا جامها غريب يطلب العلم، وكان معسرًا. أعطاء ورقا وورقا.

⁽١) التربية الإسلامية.

ويتكلم المقدسى عن مدينة «رام هرمز» متحدثًا عن دارى كتب هامتين فيقول: وبها دار كتب كالتي بالمبصرة، والداران جميعًا، اتخذها ابن سوار وفيهها إجراء على من قصدهما، ولزم القرامة والنسخ، إلا أن خزانة البصرة أكبر وأعمر وأكثر كنهًا، وفيها بدأ شيخ يدرس عليه. وكذلك كانت خزانة سابور بن أردشير المتوفى سنة ٤٦٦ هـ، ملتقى للباحثين، وكثيرًا ما كان يجتمع بها جملة من العلماء الذين يتباحثون ويتناظرون.

يقول و بلتو »: وقد اهتم المسلمون بأبنية المكتبات العامة، التي كانت تعد لاستقبال الجماهير، وكان البخروات متعددة، تربط بينها أروقة فسيحة، وكانت الرفوف تثبت بجوار الجدران لتوضع فيها الكتب، ويعضها الأروقة كان يخصص للاطلاع، كها كانت تخصص بعض الحجرات للنسخ، ويعضها لحلقات العراسة، وانتظمت بعض المكتبات كذلك حجرات للموسيقي يلجأ إليها المطالمون للترفيه وقيديد النشاط، وكانت جميع الهجرات مؤثنة تأثيناً فخياً مريحًا، وقد فرشت الأرض بالبسط، أما مدخل المكتبة فقد كانت له ستارة سميكة نحول دون دخول الهواء البارد في الشتاء إلى المجرات.

ويقول المقريزى: إن دار الحكمة بالقاهرة لم تفتح أبرابها للجماهير إلا بعد أن فرشت وزخرفت وعلمت على جميع أبوابها وعراتها الستور، وأقيم قوام وخدامون وفراشون وغيرهم، رسموا بنفستها. وكان البناء المخصص لمكتبة الفاطميين عظيا جدًّا، إذ كانت عدة الحزائن التي برسم الكتب في سائر الملوم أربعين خزاتة، تسع الواحدة نحو ١٨٠٠٠ كتاب. وكانت الرفوف مفتوحة، والكتب في متناول المحميع، وكل شخص يستطيع أن يحصل بنفسه على الكتاب الذي يربد، ما تيسر له ذلك، فإذا ضل الطريق إليه استعان بأحد المتاولين(١٠).

وكانت لهذه المكتبات فهارس منظمة. يقول ابن سينا: إنه اطلع على مكتبة السامانيين في بخارى، واختار بضمة كتب وطلب أن يطلع عليها، فأحضرت إليه في الحال، ويقول إنه رأى من الكتب، مالم يقع اسمه قط لكتير من الناس، وما كان رآء من قبل ولا رآء من بعد.

كذلك وصف المقدسي، والبيهقي، وابن الجوزي، والحسن بن سهل فهارس المكتبات العامة والخاصة مثل خزانة الحكمة ببغداد، ومكتبة عضد الدولة، ومكتبة الصاحب بن عباد، ومكتبة المدرسة النظامية.

وفي الأندلس، كان لمكتبة الحكم فهارس غاية في الدقة والنظام، يقول المقرى، إن الفهرس الخاص بدراوين الشعر وحدها، كان يقع في أربعة وأربعين جزءًا، وكذلك كان لمكتبة الفاطميين في القاهرة – دار المكمة – فهرس كبير.

وكانت استمارة الكتب مباحة، وإن وضعت عليها قيود لتنظيم العمل وحسن سيره، وكانت مكتبة القاهرة تمير كتبًا للساكنين في القاهرة نقط وأحيانًا يطلب إلى المستمير أن يدفع ضمانًا. ولكن يعفى الملهاء وأفاضل الناس من دفع الضمان أو التأمين. وقد مدح باقوت المشرفين على مكتبة «مرو» إذ سمحوا له أن يستمير ماتني بجلد دون أن يدفع ضمانًا، وكان يجدد وقت المستمير بحيث بازم برد الكتاب

⁽١) التربية الإسلامية.

دون تجاوز الوقت. يقول «ابن خلدون»: لا يجوز إعارة الكتاب إعارة خارجية. إلا إذا كان المستعير شخصًا موتوقًا به وأمينًا، على أن يدفع ضمانًا هامًا. وأن يرد الكتاب في مدة لا تتجاوز الشهرين.

وكان يتولى أمور هذه المكتبات علماء ممتازون. مثل «سهل بن هارون» وكان أمينًا لبيت المحكمة: وعلى بن يحيى المنجم، وكان أمينًا لمكتبة الفنح بن خاقان، و «على بن محمد الشابشتى» وكان أمينًا لدار المحكمة بالقاهرة. و «ابن مسكويه»، وكان أمينًا لمكتبة ابن العميد.

وقد لعبت الترجمة دورًا كبيرًا في هذه النهضة العلمية العارمة في تلك العصور الإسلامية الزاهرة. وقد كانت النهضة أول الأمر مقصورة على العراسات الدينية واللغوية. ثم كان المنرجمون. حلقة اتصال بين العرب وهذه العلوم هم نقلة علوم اليونان. والسريان. والأثباط. والفرس. والهنود إلى اللغة العربية. وقد أسهب ابن النديم في الفهرست وابن أبي أصبيعة في طبقات الأطباء في ذكر عدد من المترجين.

ويقول «كرد على»: إن خالد بن يزيد سنة ٨٥ هـ كان أول من عرفت له مكتبة في الإسلام، ويقول ابن النديم: إنه عنى بإخراج كتب القدماء. وأول من ترجمت له كتب الطب وكتب النجوم وكتب الكيمياء. أحضر جماعة من فلاسفة اليونان، وأمرهم بنقل الكتب في الصنعة من اللسان اليوناني والقبطى إلى العربي، وهم أول نقلة في الإسلام من لفة إلى لفة. ويذكر «ابن النديم» مترجمًا اسمه اصطفن القديم، ويقول: إنه نقل لخالد بن يزيد بن معاوية.

وقد بلغ عهد الترجمة أوجه في بيت الحكمة. ومن مشاهير المترجمين في عهد الرشيد «أبو سهل القضل نوبخت» ويوحنا بن مساويه وابن البطريق، وحنين بن إسحاق، وعمر بن القرحان، وإسحاق بن حنين، وثابت بن قرة، وكثير من أسرة يخيشوع.

وكان بالمكتبات العامة والخاصة المترجون والنساخ. فيرقى بالكتب للنساخ لينقلوا صورًا منها نزود
بها المكتبة، وإذا ضن مؤلف الكتاب أو صاحبه بإعارته ليضعة أيام للنساخ خوفًا عليه. انتقل النساخ
إليه ليقرموا بعملية الكتابة تحت إشرافه، وكذلك عين في دار المكمة بالقاهرة عدد من النساخ، ليزودوا
خزاتة الكتب با عسى ألا يكون موجودًا فيها. وقد روى أنه كان بمكتبة «بني عامر» بطرابلس الشام،
مائة وشانون ناسخًا يتبادلون العمل ليلا ونهارًا. بحيث لا ينقطع النسخ. ولا يقل الذين يؤدون عملهم
فعلا عن تلاتين ناسخًا في أية ساعة من ساعات النهار والليل. وقد اهتم المشرفون على المكتبات العامة
وأصحاب المكتبات الخاصة، يتجليد الكتب ويشيد «ارنولد» و«جرومان» و«سارتون» بالعناية يتجليد
الكتب عند المسلمين، كما يتناول المؤرخون موضوع الإنفاق على هذه المكتبات. وأنه كانت لها أوقاف
خاصة.

١ - بيت الحكمة

أنشأها هارون الرشيد، ووصل النشاط فيها ذروته في عهد المأمون حيث نشطت الترجمة لنقل العلوم من اللغات الأجنبية، وقد حوى بيت الحكمة، كتبًا وضمت في الأصل بلغات مختلفة, ومن أهمها الكتب الهونانية والفارسية والهندية والقبطية والآرامية، ويقول ابن أبي أصبيعة: إن الرشيد قلد يوحفا ابين ماسويه ترجمة الكتب القديمة، مما وجدها في أنقرة، وعمورية، وسائر بلاد الروم حين غزاها المسلمون. ويحدث «ابن نباته» أن المأمون عين «سهل بن هارون» كاتبًا على خزانة المكمة. حيث كتب الفلاسفة التي نقلت إلى المأمون من جزيرة قبرص. وذلك أن المأمون لما هادن صاحب هذه المجزيرة أرسل إليه يطلب خزانة كتب اليونان، وقد اغتبط بها المأمون، ويروى ابن النديم أن مجموعة ثالثة جاءت من القسطنطينية إلى خزانة المكمة، طلبها المأمون من ملك الروم.

صنفت هذه الكتب اليونانية التي وردت بيت الهكمة، حسب موضوعاتها واختير لها المترجمون، بمن هم خيرة علمية بالموضوع، الذي يترجمون عنه بالإضافة إلى إجادتهم للفتين اليونانية والعربية.
ويعتبر وبيت المكمة» أول مكتبة عامة ذات شأن في العالم الإسلامي، ولعله أول جمعة علمية، أو
جامعة إسلامية يجتمع فيها العلماء للبحث والدرس ولجأ إليها الطلاب، فكان بذلك مركزًا علميًا شمل
علوم الطب والفلسفة والحكمة وغيرها. ويعتبر عصر المأمون أزهى عصور بيت الحكمة، فقد كان
المأمون مثال الخليفة العالم، عبب العلم وقته ورعايته، كما يب العلماء عطفه وعنايته، وقد أهمل المتصم
شأن هذا البيت العظيم، وتوالت الأحداث بعد ذلك، مما زاد في الإقلال من شأنه، ولكنه ظل يقاوم إلى
أن داهم التعار بغداد، وقتل «هولاكو» المستعصم آخر الخلفاء العباسيين. فانتهى مع الأسف هذا المعهد
العظيم واندثرت خزانة الكتب، وعفيت آثارها.

٢ - المكتبة الحيدرية

وهى ملحقة بالضريح الشريف، حيث مأرى سيدنا على بن أبي طالب، ويرجع تاريخها إلى عهد بعيد، وقد أهداها الشيعة ذخائر ونفائس كثيرة.

٣ - مكتبة ابن سوار بالبصرة

أنشئت في عهد عضد الدولة، وكان التدريس عنصرًا هامًّا بجوار الكتب.

٤ - دار العلم

أنشنت سنة ٣٨٣ هـ، وكان بها عشرة آلاف وأربعمائة مجلد، وكانت تشمى أيضًا خزانة سابور، وقد أوقف عليها صاحبها أوقافًا ينفق عليها. وكانت دار العلم مركزًا ثقافيًّا ممتازًا، يلتقى فيه العلماء والمباحثون للقرامة والدرس، وكانت تعقد فيها المناظرات والمناقشات، وكان كثير من العلماء يهدونها نسخًا مما يؤلفون مثل أحمد بن خيران الكاتب المصرى، وجبريل بن يختبشوع.

٥ - مكتبة مسجد الزيدي

أنشئت في القرن السادس الهجري.

٦ - دار الحكمة بالقاهرة

أنشئت في عهد الحاكم بأمر الله سنة ٣٩٥هـ؛ وقد حملت إليها الكتب من خزائن القصور، وحمل

إليها من خزائن الحاكم من الكتب، ما لم ير مثله مجتمًا لأحد الملوك قط. وأجريت الأرزاق على من فيها من العلماء والفقهاء والأطباء. يقول «المقريزى»: وأبيح دخولها لسائر الناس، فوفدوا إليها على اختلاف طبقاتهم، فمنهم من يحضر للقراءة، ومنهم من يحضر للنسخ، ومنهم من يحضر للتعليم. كما أباح الهاكم المناظرة بين المترددين على دار الحكمة، فيسقدون الاجتماعات والمناظرات. وظلت دار الحكمة مزدهرة، حتى أوائل القرن السادس الهجرى.

وكان الحلفاء الفاطميون مولدين بجمع كل ما يعترون عليه من نسخ أى كتاب، وقد نهبت هذه المكتبة في عهد المستنصر حيث قام الفرغاء بالسلب والحرق وإلقاء كثير من كتبها في النيل، وعندما سقطت الدولة الفاطمية وخلفتها الدولة الأيوبية، شارك بعضهم مع الأسف الشديد في القضاء على هذا الأثر العظيم.

وثمة عدد من المكتبات الخاصة التي كانت في قصور الملوك والأمراء. الذين كانوا يتفاخرون بها. ويدعون العلماء لارتيادها مثل:

مكتبة الناصر لدين الله، الذى رعى العلم فأحسن رعايته ومكتبة المعتصم بالله. وكذلك مكتبة الفتح بن خاقان، ومكتبة حنين بن إسحاق. ومكتبة ابن الحشاب. ومكتبة الموفق بن المطران. ومكتبة القفطي. ومكتبة المبشر بن فاتك: وكان حاذقًا لعلوم الهيئة والرياضة والطب. ومكتبة افرائيم الزقان، وكان من أطباء مصر المشهورين، ومكتبة عماد الدين الأصفهاني.

العلهاء العرب في العصر الإسلامي

من العلماء، من كان يتخذ التدريس مهنته، ومنهم من كان يعمل تطوعًا لتتقيف الناس وتعليمهم عن طريق حلقات تعليمية أربتأليف الكتب ونشرها، وكانوا أغلب الأمر موضع تقدير العامة والخاصة، وقد نصح أحد الخلفاء برسالة هامة جاء فيها؛ واعلم أن مواقع العلماء من تلك، مواقع السرج المتألقة وقد نصح أحد الخلفاء، وقبل لاحد الخلفاء؛ والمصابيح المتعلقة. وعلى قدر تعاهدك تبذل الضياء، وتجلو ينورها صور الأشياء، وقبل لأحد الخلفاء؛ هل بقيت لك بقية من تلها؛ فقال: بقيت واحدة هي أعلى من جميع ما نلته، وأفخم من كل ما ياشرته، بل لم تقرب سنها، فضلا عن أن تساويا منحة أو مرتبة، تلك هي أن أجلس بحالس العلماء، أمل وأشرح وأنيد. وكان أبو الأسود الدؤلي يقول: ليس شيء أعز من العلم، الملوك حكام الناس، والعلماء حكام المؤك. ويحكى أن الحجاج كان يضرب أعناق الأسرى، فلما قال له أحدهم، وإن كنا قد أسأنا في الذنب، فيا أحسنت في العقوته، فقال المجاج وأف لهذه الجيف، أما كان فيها أحد يحسن مثل هذا» وأسسك عن القتل. وكذلك فعل عبد الملك ابن مروان، حين عفا عن شخص أحسن المقالة، ووفض سعيد بن المسبب أن يزوج ابنته لابن عبد الملك وولي عهده، مفضلا عليه أحد العلماء من جلسائه، وقد تهم أهل البصرة كلهم جنازة الحسن البصرى، فلم يبق بالمسجد من يصلي العصر. وقد قال شريك القاضى لابن المهدى، عنداً أمله من أن يضيعونه، وكذلك شبه الما المدينة أن يشيى من جوف المدينة تهب والى المدينة أن يشيى من جوف المدينة تهب والى المدينة أن يشيى من جوف المدينة

إلى جوف مكة حافيًّا راجلاً أهون على من المشى إلى باب مالك تلك كانت سمة العلياء فى هذه العصور الإسلامية الزاهرة.

وكان العلماء مراتب. يعين كبيرهم صغيرهم، يأخذ بيده ويقوده إلى أن يقدو من الواصلين. فهناك الشيوخ، وإنهم لمراتب أيضًا، وهم بثابة الاسائذة فى الوقت الحاضر وهناك المدرسون، ثم المعيدون، وهم الذين يعيدون الدرس بعد أن ينتهى الشيخ من إلقائه.

يقول «السبكي»: إن المعيد يجلس مع الطلاب لسماع المحاضرة، ولكن عليه تعراً زائمًا على السماع من تفهيم بعض الطلبة، وتفهم وضرح النقاط الصعبة، ومساعدة محدودى الذكاء. وقد ظهرت السماع من تفهيم بعض الطلبة، وتفهم وضرح النقاط الصعبة، ومساعدة محدول الذكاء. وقد اقترن بإنشاء المدارس، وكانت تجمع طلابًا، تتفاوت قدراتهم، فكان المعيد بساعد المتخلفين، أما عندما كان التدريس في المساجد، فمن شعر بالتخلف عن المتابعة في حلقة، انتقل إلى حلقة أخرى. وكان هؤلاء مجتارون من بين النابقين من الطلاب، ولعل الأصع أن يقال: إنهم كانوا يصحبون الشيوخ ويفضلون العمل معهم على الاستقلال بعمل آخر، كما يروى إبن خلكان عن مصاحبة الشيرازى للطيرى وكيف رتبه معيدا في حلقه، إلى أن صار إمام وقته في بغداد.

وقد تواتر ذكر الميدين في المدارس النظامية، وغدا منصبًا مرموقًا قلّ أن خلت منه مدوسة، وفي عهد صلاح الدين كان بالمدرسة الناصرية معيدون، وكذلك في الصالحية حين عين لكل مدرس معيدان. وكان من الجائز أن يندب معيد للقيام بعمل مدرس في مدرسة أخرى، أو يرقى إلى مدرس في نفس المدرسة. على أن مرتبة الشيخ أو الأستاذية لم تكن سهلة ميسرة، وكان المبدون والمدرسون يتهيبونها بسبب الأستلة الكثيرة التي يمطرها الطلاب لحديثى العهد بالتدريس، فإذا لم يثبت أمام السيل من التحديى فإنه يعود إلى صفوف الطلاب، يتلقى العلم في مجالس الشيوخ، وقد حدث هذا لأبي صنيفة. حيث روى أنه كان يلتحق بحلقة (حمد بن أبي سليمان)، ثم أحس أن في مقدوره أن يستقل عنه، ويكون لنفسه حلقة يعمل فيها، فقطي، ولكنه أحرج في أول دروسه، ففض حلقته وعاد إلى حلقة أستاذه.

كذلك روى أن أبا حنيفة عاد تلميذه أبا يوسف في مرضه، وقال له: لقد كنت أؤملك للمسلمين من بعدى، فلما شفى أبو يوسف، اغتر بقول أستاذه، فعقد لنفسه مجلسًا، فأرسل إليه أبو حنيفة من يسأل عدة أسئلة محرجة معقدة، فأدرك أبو يوسف أنه تعجل، فعاد إلى أستاذه الذي لقيه بقوله: من ظن أنه يستغنى عن الثمليم فليبك على نفسه.

وكان الشيوخ يمنحون طلابهم إجازات، إن هى إلا شهادة يكتبها الشيخ، على الورقة الأولى أو الأخيرة من الكتاب، يثبت فيها للطالب قراءة هذا الكتاب ويجيز له تدريسه. وكان بجوز أن يجصل على إجازة في موضوع معين. ولا يزال طالب في موضوع اخر. وكانت تتسلسل الإجازات من المؤلف إلى آخر من وصلت إليه. فيقول المجيز: أجزتك بحق سماعي من، بحق سماعه عن... وهكذا حتى المؤلف. وقد عرفت هذه الشهادات أو الإجازات في مطالع القرن الرابع الهجرى (٢٠٤) وكان يشترط لمن

يشتغل بالطب، أن يجتاز امتحانًا، وينال شهادة مكتوبة، تحدد له الأمراض التي يمكن أن يتصدى ليلاجها، وقد روى أن ثابت بن سنان كان يمتحن الأطباء، ويحدد لكل واحد منهم ما يصلح أن يتصدى لعلاجه من أمراض(١٠).

وكذلك عرفت العقوبات في الكتاتيب، وكان يقال: «عصا المعلم من الجنة». وكانت الأم تقبل أن يضرب المعلم ابنها، وتندخل إن ضربه أبوه. وكان المعلمون يلجأون إلى عقوبة الضرب والحبس حق مع الأمراه.. وقد أورد ابن خلدون وصية الرشيد إلى الأحر مؤدب الأمين قوله: «وقرّمه ما استطعت بالقول والملاينة. فإن أباهما فإن عليك بالشدة والفلظة». قال الأحر، فكنت كثيرًا ما أشده عليه في التأديب، وأمنهم الساعات التي يتفرغ فيها للهو واللعب، وشكا الأمين مؤدبه «أبو مريم» إلى أبيه بأنه ضريه. فسأل الرشيد في ذلك فقال: وغلبي خبتًا وعرامة» قال الرشيد: «اقتله فلأن يوت خبر من أن عوى»، وكذلك أبيحت العقوبات للعبيان وإنها لمراتب، فالعنب، فالنوبيخ، فالضرب، وكذلك أبيحت الجوائز والمكافآت، والأولى نظير التفوق دون مسابقة، بعد المدح والثناء، وكان المنفوقون من الصيبان يزيدون على ذلك بحوكب خاص، يركب الواحد الحصان ويطوف بشوارح المدينة، ويتش عليه الجوز واللوز.

وكان للطاء زى خاص، يميزهم عن غيرهم، إنه طيلسان لعله بالروب الجامعى أشبه للرجة أن الصاحب بن عباد، لما أراد أن يجدت وهو وزير، دخل فخلع لباس الوزراء، ولبس لباس العلماء، قبل أن يجلس إلى سامعيه. وفي عهد الفاطميين كانت كسوة رجال التعليم مذهبة، تتكون من ست قطع أهمها القلنسوة والطيلسان والعمامة، ويرى البعض أن أزياء جامعات أوربا منقولة عنها وفالجون والألاب كا أله المالمة، وها الكاب الله المالمة ويب الشبه بالطيلسان مزركش، وها لكاب على القلنسوة، كذلك كان للمالم والمعلمين نقابة، شأنهم في ذلك شأن بقية المهن، وكان نفوذ نقبائهم يرجع أحيانًا نفوذ الحلقاء، ولم يكن والمعلمين التعرب من وفي إذن النقيب يرجع.

وكما سبق القول، كان التعليم أول الأمر بالمساجد، وكان مباحًا للجميع بطبيعة الحال، ثم المدارس النظامية وكانت مجانية شاملة، ثم عينت مرتبات منتظمة للطلاب المعوزين، وقد روى أن الذين كانوا يقيدون بالمعارف سنة آلاف تلميذ، كلهم يتعلمون بالمجان، والمفقير فوق ذلك راتب معلوم، وكذلك كانت المدارس التي أنشأها نور الدين في دمشق، حيث أوقف عليها أوقافًا سخية، تضمن للطلاب والمدرسين عيشا كرياً. يقول ابن جبير: وتكثر الأوقاف على طلاب العلم في البلاد الشرقية كلها وبخاصة دمشق، همن شاء الفلاح من نشء مفربنا، فليرحل إلى هذه البلاد فيجد الأمور المعينات كثيرة، وأولها فراغ البال من أمر المعيشة. وكذلك كان الحال في مصر، يقول «لين»: يجتمع في الأزهر الطلاب من البلاد المختلفة من العالم الإسلامي، من ساحل الذهب حتى الملايو، وقد حدد رواق خاص لكل قطر من الأتعار، ويتلقى الطلاب دروسهم على شيوخ أجلاء ورعين، وليس التعليم بالمجان

⁽١) التربية الإسلامية. (٣) Hood.

[.]Cap (£) .Gown (Y)

فحسب، بل إن الطلاب يتلقون جرايات وأطعمة من أوقاف تسد حاجاتهم، فالأزهر في رأى «اين» مثال نموذجى لمجانية التعليم، تلك المجانية الممنوحة لجميع الطلاب، على اختلاف جنسياتهم ولفاتهم، من غير أى تمييز لعنصر أو طبقة من الطلاب. وفي العهد الأبوبي كان كل تلميذ بصر. يلقى مسكنًا يأوى إليه. ومدرسًا يعلمه، وراتبًا يقوم بجميع أحواله^(١).

كذلك أتيخت الغرصة لنوابغ مئات من العلماء توافروا على البحث والدوس، وأنتجوا إنتاجًا علميًّا رائعًا. خلد على الزمان.

وكان الشيوخ يوجهون طلايم للتخصص فى العلوم التى تلائمهم، ولا يترك هؤلاء لرغباتهم وحدها، ومن ذلك نرى أن ما يتيه به العصر الحديث، من مجانية التعليم، وتكافؤ الفرص، وتقديم المنح والجوائز كذلك، ليس من مستحدثات العصر الحديث.

وكذلك كان معروفًا ما نسميه بالبعثاث العلمية. منذ الجيل الإسلامي الأول. وذلك حين تفرق علماء

الصحابة، في الأقطار، وأقام كل منهم مركزًا علميًّا في البلد الذي حل فيه فحلقة في اليمن. وثانية في الكوفة، وثالثة في مصر، ورابعة في البصرة، وخامسة في المدينة وهكذا، وأصبح لكل مدرسة طابعها المميز، فكان الناس يسمعون إلى حلقات هؤلاء الأساتذة لينتفعوا بعلمهم، وفي الجيل التالي كانت العلوم قد تشعبت وظهرت نواحي تخصص لم تكن معروفة قبلا. واشتهر كل شيخ بتخصص معين، يدرسه في حلقة المسجد، وزادت الحلقات في المسجد الواحد، وزاد عدد المساجد في المدينة الواحدة، وغدت القيمة العلمية للطالب، تتناسب مع عدد الرحلات التي قام بها لطلب العلم، والشهوخ الذين حضر عليهم، وإذا لاحظنا أن وسائل الانتقال لم تكن ميسرة كما هي الحال الآن، قدرنا الجهد الذي بذله هؤلاء الرواد في طلب العلم وتدوينه. يقول نيكلسون: كان طلاب العلم يرحلون في حماسة بالغة عبر القارات الثلاث، ثم يعودون إلى بلادهم، كما يعود النحل محملا بالعسل، ثم يعكفون على التدوين، فيخرجون كتبًا هي بدوائر المعارف أشيه. وهي المصادر الأولى للعلوم الحديثة. بكل ما تحمله كلمة العلوم من معني. وتروى عن هذه الرحلات قصص، هي إلى الأساطير أقرب، فمنهم من عبر القارات وقطع آلاف الأميال على ظهر بعير، ومنهم من لم يكن يملك سوى قدميه، فسار راجلًا، ورحلة يحيى بن يحيى الليتي من قرطبة إلى المدينة ليسمع من مالك، ثم إلى مكة ليسمع من شعبان بن عيينه، ثم إلى مصر ليسمع من الليث بن سعد. ثم يكر راجعاً إلى الأندلس. ورحلة البخارى في جمع الأحاديث التي استغرقت ستة عشر عامًا، كذلك رحلات حنن ابن إسحاق، العالم الطبيب، ورحلة البيروني في الهند التي عاش فيها أربعين عامًا، يطوف بين أرجائها الشاسعة، ويدرس لغاتها وعاداتها وتاريخها وجغرافيتها. وكذلك يروى عن «ابن مندة» أنه قام برحلة علمية طويلة جلس فيها إلى ألف وسبعمائة شيخ وجمع جملة من الكتب كانت عند عودته أربعين حملا.

وفي القرن الخامس الهجري، كانت الرحلات إلى المدارس التي ازدهرت في هذا العهد، حيث يجد

⁽١) التربية الإسلامية.

الطلاب المقام والمأرى والأساتذة الذين يطلبون لديهم العلم. كذلك ازدهرت رحلات أخرى قام بها علىء ممتازون زاروا مختلف البلاد، وسجلوا ملاحظاتهم، ودراستهم في كتب الرحلات، التي تعتبر من أغنى المصادر مثل ياقوت، وابن جبير، وابن بطوطة، والبقدادى، والمقدسى، وغيرهم. وكان هؤلاء الرحالة سواء من طلاب العلم والفقهاء، والعلماء، يقون حيث يجلون إكرامًا وكرمًا بالفين.

ولم يكن حظ المرأة في هذه العصور بأقل كثيرًا من حظ الرجال على تفاوت فرص التعليم بين المرأة والرجل. فقد اشتهر كثير من النساء بالعلوم الدينية ورواية الحديث والأدب والطب. ومنهن من كن شيخات لبعض الشيوخ، تعلموا عنهن ورووا عنهن، وحضروا عليهن الدروس، ويعد ابن عساكر من بين شيوخه وأساتذته الذين تلقى عنهم العلم إحدى وثمانين امرأة (1).

رعاية الهيئات والمعاهد العلمية

فى تاريخ العلم عند العرب. خمسة يوضعون على القعة. فى قيادة الحركة العلمية فى العصر الإسلامى الزاهر، وأولتك هم المأمون، ونظام الملك، ونور الدين زنكى، والحاكم بأمر الله. وصلاح الدين الأبوبي. وقد ارتبطت هذه الأسياء ارتباطًا رائعًا وثيقًا. بالنهضة العلمية. وكان لكل منهم أثره الضخم فى تاريخ الحركة العلمية الإسلامية، ومن الناس من يقول بحق إن جميع الحركات الثقافية والعلمية فى البلاد الإسلامية، عند المأمون، إنما هى فروع للأصول التى أنبتها هذا الحليفة العظيم.

وقد كانت رعابته لبيت الحكمة، وما أنفق عليه من مال، وما جرى في عهده من ترجات لترات الإغريق مما يعد مضرب الأمثال. وكذلك كان نور الدين زنكي في سوريا (٥٦٩ هـ) راعيًا للعلم، ومشرفًا على تهضته، وحاميًا لها حقى أسلمها إلى خلفه صلاح الدين، بعد أن تلقاها ورعاها من سلفه العظيم نظام الملك. ثم رعى صلاح الدين هذا الغراس في مصر، فحفظ الترات العلمي من غوغاء التنار، وأنشأ المدارس، وكان كرم صلاح الدين وسخاؤه، داعيًا لاجتذاب العلماء والطلاب. وقد كانت مصر في منتصف المسافة تقريبًا، بين العراق وخراسان، وبين بلاد شمال أفريقيا والأندلس. أما نظام مصر في منتصف المسافة تقريبًا، بين العراق وخراسان، وبين بلاد شمال أفريقيا والأندلس، أما نظام الملك (ولد سنة ٤٠٨ هـ) وهو المبتدع للمدارس النظامية، فقد أنشأ شبكة منها في المدن والقرى، ومدّها بما تعالم وين المكلمة، متوقفًا على سخاء الحلقاء والأمراء. فهيأ للعلم، وكان المأمون أول من نادى بألا يكون نشاط بيت المكمة، متوقفًا على سخاء الحلقاء والأمراء. فهيأ للعلماء أرزاقًا سخية يتقاضونها في أوقات ثابتة، يفيض ربعها عن التكاليف المطلوبة لهذه المؤسسة العظيمة وكذلك جرى العمل من بعده على أن يكون لكل معهد أو مدرسة أو مؤسسة، وقف ثابت يغي بنفقاتها.

يروى «ابن جبير» أنه رأى ببغداد نحوًا من ثلاثين مدرسة, كل منها يقصر القصر البديع عنها. وأعظمها وأشهرها النظامية التي بناها نظام الملك، ولهذه المدارس أوقاف عظيمة وعقارات. للإنفاق على العلماء والمدرسين بها. وللإجراء على الطلبة. ولقد قبل إن ما كان ينفقه نظام الملك. بلغ ستمائة ألف

⁽١) التربية الإسلامية.

دينار. وكان وقف النظامية ببغداد خمسة عشر ألف دينار سنويًّا ونظامية أصفهان عشرة آلاف. وهكذا.

وكذلك فعل نور الدين. حين أوقف على المدارس النورية أوقافًا يكنى ربعها الوفير للانفاق على الطلاب والمدرسين إنفاقًا متصلا سخيًّا، وكذلك كانت أوقاف التعليم في مصر، فعنذ أواخر القرن الرابع في عهد العزيز باقه، أصبح الأزهر معهدًا علميًّا أكثر منه مسجدًا، وقد أوقف الحاكم بأمر الله على الجامع الأزهر وبيت الحكمة أوقافًا عظيمة. يقول المقريزى: إن الحاكم كان يؤكد أن عنده الوقفية دائمة للأبد لا يوهنها تقام السنين. وقد حافظ الأيوبيون على هذا التراث، ورعوا العلم، وفي بعض الحالات كانت تنفع نفقات التعليم من خزانة الدولة، وقد روى عن أحد الحكام، أنه كان يقسم الحراج تلائًا، وبجعل المثلث للتعليم، ويكن إن قال بصفة عامة إن مراحل التعليم المختلفة قد عرف في هذه العصور، فنمة المواسة تقابل الابتدائية يتعلم فيها الصبيان مبادئ القراءة والكتابة والدين والرياضة. ثم مرحلة تقابل الدواسة التاليوم، صحيح أنه لم الدواسة العالي والبحوث، صحيح أنه لم تكن هناك حدود فاصلة بين هذه وتلك، ولكن من المؤكد أن ثمة مراحل متميزة الناهج. حتى ما نسعيه تكن هناك حدود فاصلة بين هذه وتلك، ولكن من المؤكد أن ثمة مراحل متميزة الناهج. حتى ما نسعيه بالنظام الداخل قد عرف بشكل واضح، وقد أطنب في وصفه الرحالة والمؤوزة.

وكذلك نتين، كيف سطحت الحضارة العلمية الإسلامية في هذه العصور الزاهرة وكيف هيا المقاتاء الوطن والحكام والأمراء ورجالات الدولة، كيف هينوا الأسباب لنشر نور العلم والعرفان في أرجاء الوطن العربي، ما مكن لأمة العرب أن تستعلى في هذه الأحقاب الموخلة في المقدم، وتدل بعلماء من أمثال ابن المهنم وابن سينا والبيروفي والبغدادي والجاحظ والكندي والمقدسي وابن مسكويه والفارايي وابن النفيس وجابر والرازي والفاقتي وابن خلدون وابن طفيل وغيرهم من قادة الحركة العلمية. وكيف قاد الرشيد والمأمون والحاكم بأمر الله وصلاح الدين الأبوبي ونظام الملك، ونور الدين زنكي وغيرهم، ممن قادوا الحركة العلمية أبرع قيادة، وكيف رعوا العلم والعلم، وكيف انتشرت معاهد العلم ومجالسه ومدارسه، في قصور الخلفاء ومنازل الأمراء، وفي المساجد، والمدارس، وفي المكتبات مثل بيت الحكمة ودار العلم ودار العلم وأهل العلم، عما جعل هذه الحقية تنيه على التاريخ بما ضع فيها من ضباء العلم ونور العرفان.

جماعة إخوان الصفا

. وقبل أن نختم هذا الفصل عن الحركة العلمية في العصر الإسلامي، يجعل بنا أن نشير إلى هذه الجامعة التي اشتهر أمرها والتي يكن أن تعتبر بحق أقدم جمعية علمية عربية بالمعني المعروف, وقد نشأت في البصرة في القرن الرابع الهجرى، وكان لها فرح في بغداد. تبادل أعضاؤها الرسائل العلمية التي عرفت ياسم رسائل إخوان الصفاء وقد اشتهر أعضاؤها بالآراء العلمية الحرة، واتخذوا لأنفسهم مذهبًا، زعموا أنهم قربوا به الطريق إلى الفوز برضوان اقد. وقالوا إنه متى انتظمت الفلسفة الاجتهادية اليونائية والشريعة العربية الإسلامية، فقد حصل الكمال، ويقول المنشرق «دى بوره» لقد أفلحت الحكمة اليونائية في أن تستوطن الشرق، وذلك عن طريق إخوان الصفا.

وقد اشتهر من أعضاء هذه الجماعة خمسة، هم: المقدسي، والزنجاق والمهرجاق، والعوني، وابن رفاعة، ونظرًا الأراثهم العلمية الحرة التي اشتهروا بها، فقد تقول عليهم الناس، فاستتروا نقية من المسلطان ورجال الدين، وقد دعوا إلى تثقيف العقول والنفوس، ونشر العلم، والعرفان، بذهب يجمع بين الفلسفة والدين.

وقد قسموا جماعتهم إلى أربع مراتب:

الأولى من الشبان حتى الخامسة عشرة وهي مرتبة ذوى الصنائع. والثانية ممن أتموا الثلاثين ونسمى مرتبة الرؤساء.

والثالثة عن أقوا الأربعين وتسمى مرتبة الملوك.

والرابعة وهي المرتبة العليا من الذين أنموا الخمسين، ولم يحل اضطراب الأمور السياسية في عهدهم دون تقدم الفكر العلمي الإسلامي. فمن حظهم أن الأمراء كانوا يتنافسون في تقريب العلماء والإغداق عليهم، وكان قد تم نقل العلوم الإغريقية، وشرع المفكرون في التصنيف بدلا من النقل، وكان من مبادئ هذه الجماعة ألاّ يعادوا علماً من العلوم، أو يهجروا كتابًا من الكتب وألا يتعصبوا لمذهب من المذاهب، وأن يجمعوا العلوم جميعها، وينظروا في الموجودات بأسرها، وكانت اجتماعاتهم خاصة، لا يحضرها سوى الأعضاء إلا أنهم أذاعوا رسائلهم ونشروها بين الناس ودخلت رسائلهم الأندلس.

وتبلغ رسائل إخوان الصفاء اثنتين وخمسين رسالة ورسالة – على حد تعبيرهم – مقسومة على أربعة أقسام، رياضية تعلمية، وجمسمانية طبيعية، ونفسية عقلية، وناموسية إلهية، وتليها الرسالة الجامعة لما فى هذه الرسائل كلها، المشتملة على حقائقها.

وقد ذكروا أن مصادر علومهم كتب مختلفة. هى كتب الحكها، من الرياضيات والطبيعيات، والكتب المنزلة من توراة وإنجيل وقرآن؛ والطبيعة وما تحوى من صور الموجودات من أفلاك وبروج وكواكب، والكائنات من نبات وحيوان ومعادن. ويتضمن القسم الأول من رسائلهم الرياضيات، لما للعدد من مقام فى فلسفتهم، ولعلهم تأثروا فى ذلك بالفيئاغوريين ولعدد أربعة، شرف الصدارة عندهم. لأن الطبائع أوبع، والمعناصر أربعة، والأمزجة أربعة، والمكونات أربعة، والرياح أربعة، والجهات أربع، والفصول أربعة... وهكذا.

وكذلك تكلموا في العدد والهندسة والنجوم، وتدخل الموسيقى في القسم الرياضي فتكلموا عن صناعتها وأصلها، وفي امتزاج الأصوات وتنافرها وفي أصول الألحان وقوانينها، وفي القسم الثاني من رسائلهم، تحدثوا في الطبيعة، وكانوا في أكثره مشايعين لأرسطو وفي أقله شايعوا الفيثاغوريين والأفلاطونيين، فتكلموا عن الهيولي والصورة والزمان والمكان والحركة والآثار السلوبة وعن المعادن والحيوانات والإنسان والنفس واللذة والألم والأصوات وإدراك القوة السامعة لها.

وتكلموا فى التطور والارتقاء. قالوا: إن المادن متصل أولها بالتراب. وآخرها بالنبات. والنبات متصل آخره بأول الحيوان. واعتبروا النخل آخر المرتبة النباتية. مما يلي الحيوانية. وآخر مرتبة الحيوان. متصل بأول مرتبة الإنسان كالقرد في التقليد والفيل في الذكاء والنحل في حسن التدير.

وخص إخوان الصفا القسم الثالث من رسائلهم بالنفسانيات والمقليات وكانوا في كثير منها على رأى الفيناغوريين، وفي بعضها أفلاطونيين وأرسطيين وتكلموا فيها بعد الطبيعة. أما القسم الرابم من هذه الرسائل فيختص بالآراء والديانات، وما اتصل بها من المذاهب الرومانية والفلسفية والملية والمجرافية وكانت غايتهم التوفيق بين الدين والفلسفة، وهي محاولة لم يغفلها ابن سينا والفارايي وغيرهما من الفلاسفة، ولكن هؤلاء حرصوا على أن تكون مطابقة لما جاء به القرآن، أما الإخوان فقد مزجوا الإسلام بآراء وأديان مختلفة. يقول «دى بور»: إنهم أرادوا أن يصنعوا دينًا عقليًا يعلم الأديان جيئًا، وبه يتم الترفيق بين الشريعة والحكمة.

وفي الحق أن رسائل إخران الصفاء كما يعتقد دى بور، إنما هي أشيه بدائرة معارف لاشتمالها على خلاصة ما انتهالها على خلاصة ما انتهالها على على المسائل وبعشها، مع ما يتخللها من رموز وأحاجى. ويقول أبو حيان التوحيدى: لقد رأيت جملة سنها. وهى مبثوثة من كل فن بلا إشباج ولا كفاية، إلا أنها كتبت بلغة أنيقة جذابة جميلة الصور والتشابيه، فلا يضيق مطالعها ذرعًا، وإنها لتستأهل التحقيق العلمي الرصين.

يقول إخران الصفاء إن رسائل القسم الأول أربع عشرة رسالة، الرسالة الأولى وهى فى العده ماهيته وكميته وكميته وكبية خواصه، وبمعرقته يندرج المرتاض إلى سائر الرياضيات والمطبيعات والطبيعات، وأن علم العدد جنر العلوم وعنصر المحكة ومبدأ المعلرف. تناولوا فيها الرياضيات والمنطقيات والطبيعيات والطبيعيات. قالوا: والرياضيات أربعة أنواع، أولها الأرشاطيقي (الحساب) والجومطريا (المندسة) أصول الأسلروتوميا (الفلك) والرابع الموسيقي، فالموسيقي معرفة تأليف الأصوات وبه استخراج أصول الألحان، والأسطوروتوميا هو علم النجوم والبراهين التي ذكرت في كتاب المجسطي، والجرمطريا علم المندسة بالبراهين التي ذكرت في كتاب أقليس. والأرشاطيقي معرفة خواص العدد، وما يطابقها من معانى الموجودات، التي ذكرها فيتاغورس وتيقاموخس. وكانت الرسالة الثانية في الهندسة، وبيان أهميتها وكمية أنواعها، وكيفية موضوعاتها، والثالثة في المنجوم شبه المدخل في معرفة تركيب الأفلاك، وصفة البروج، وسير الكواكب، والرابعة في الموسيقي، والخامسة في المسابعة في السادسة في النسب العدية والمخدسية، والمسابعة في الصناتع العلمية وليها تعديد لأجناس العلوم، والثامنة في الصناتع والحرف. وهكذا..

أما رسائل القسم الثانى وهي سبع عشرة، منها واحدة في السياء والعالم، والثانية في الكون والفساد، وثالثة في الآثار العلوية تتحدث عن حوادث الجو وتغيرات الهواء من النور والظلمة والحر والبرد، وتصاريف الرياح من البحار والأنهار والغيوم والضباب والظل والمطر والرعد والبرق والمثلج والمبرد والهائة وقوس قزح والشهب وذوات الأذتاب، ورابعة في كيفية تكوين المعادن، وكمية الجواهر المعدنية، وكيفية تكوينها في باطن الأرض وغيرها في ماهية الطبيعة في الحيوان والنبات والمعادن، والرسالة السابعة خاصة بأجناس النبات وأنواعها وكيفية تكوينها ونشوئها، واختلاف أنواعها من الأشكال

والألوان والطعوم والرواتع في أوراقها وأزهارها وثمارها وحبوبها وبنورها وصموغها ولحائها وعروقها موائها وعروقها مرتبة المادن، وآخر وقها مرتبة المادن، وآخر مرتبة المادن، وآخر مرتبة المادن، وآخر مرتبة المادن، وآخر والخرص منها هو البيان عن أجناس الحيوان وكبية أنواعها، واختلاف صورها وطبائهها وأخلاقها والغرض منها هو البيان عن أجناس الحيوان وكبية أنواعها، واختلاف صورها وطبائهها وأخلاقها وكيفية تكوينها ونتائبها وتوالدها وتربيتها أولادها. وأن أول مرتبة الخيوان متصلة بآخر مرتبة النبات، وآخر مرتبة الخيوانية متصلة بأول مرتبة الإنسانية. وتتناول الرسالة التاسعة من هذا القسم، تركيب الجسد والبيان بأنه صغير، وأن بنية هيكله، تشبه مدينة فاضلة، وأن نفسه تشبه ملكًا في تلك المدينة، والغرض منها معرفة الإنسان أصل أشكال المينات، والعاشرة رسالة في الحاس والمحسوس، والغرض منها هو البيان عن كيفية إدراك الحواس محسوساتها، وهكذا.

يقول إخوان الصفا في الرسالة الأولى من القسم الرياضي:

«اعلم أيها الأخ البار الرحيم، بأنه لما كان مذهب إخواتنا الكرام، أيدهم اقه، النظر في جميع علوم الموجودات التي في العالم، من الجوهر والأعراض والبسائط والمجردات والمنردات والمركبات والبحث عن مباديها وكمية أجناسها وأنواعها وخواصها عن ترتيبها ونظامها على ما هي عليه الآن، وعن كيفية حدوثها ونشوئها، عن علة واحدة، ومبدأ واحد من مبدع واحد جل جلاله، ويستشهدون على بيانها بأمثلة عديدة ويراهين هندسية، مثل ما كان يفعله المكهاء الفيثاغوريون، احتجنا أن نقدم هذه الرسالة قبل رسائلنا كلها، ونذكر فيها طرقًا من علم العدد وخواصه التي تسمى «الأريشاطيقي» شبه المدخل للمبتدئين بالنظر في العلوم الرياضية.

ومها يكن الرأى في شأن هذه الجماعة ورسائلهم، فالرأى عندى أنها جمية علمية بكل ما تحمل الكلمة من معنى، وأن أعضاءها تناولوا في رسائلهم - بطريقتهم الخاصة - جميع معارف عصرهم، وكانت معالجتهم للموضوعات التي تناولوها بطريقة علمية لا شك فيها، من حيث جمع المقائق وترتيبها، واستقراء النتائج وبحث الماهية والتركيب. صحيح أنهم لجأوا في كثير من الأحيان إلى الإشارات والمرموز. إلا أن آرامهم تدل على سعة في الفهم ودقة في العرض. ولا مراء في أن رسائلهم عامرة بالحكمة والفلسفة والرياضيات والطبيعات، ووصف المعادن، والنبات والحيوان، وظواهر الطبيعة، عامرة بالحكمة والفلسفة والرياضيات والطبيعات، ووصف المعادن، والنبات والحيوان، وظواهر الطبيعة الإنسان عامرة عامل معرف موسوعية الأعمال الملمية المخالفة، في المرت مصوعية من أولى العزم من عميطة بمارف العصر، وما تقدمه من عصور، وأن دراستها لتحتاج إلى جهد عصبة من أولى العزم من العلماء، يتوافرون على الغوص في أعماقها الاستخراج ما بها من كنوز، ليس إلى حصرها من سبيل.

الفضل لشامين

التفكير العلمى عند العرب

لقد ساد الاعتقاد ردحًا طويلاً. أن العرب كانوا أهل أدب وشعر وفلسفة وغير ذلك من ألوان المعارف الأدبية، أو رجال مذاهب وفرق دينية وتصوف وما إليه من معارف دينية. وتجوهل أو تنوسى أثرهم فى العلم، بل علو كمبهم وسيفهم فيه، أكاد أن أقول وتفوق إنتاجهم فيه، على إنتاجهم فى سائر المعارف الأخرى.

وليس من شك في أننا تحن العرب، أهل أصالة وأنالة في العلم، قدنا الإنسانية مرة نحو المجد والمتع من شك في أننا تحن العرب، حملوا المشعل وأضاءوا دياجير الجهل، في الوقت الذي كانت أورها غارقة في ظلماته، ولعلنا من الناحية العلمية أغنى الأمم تراثاً، وقد تعاقبت علينا حضارات تمناها أورها غارقة في ظلماته، ولعلنا من الناحية العلمي والإنساقي نحو البشرية كلها، وهل يعلم شبابنا أن اللغة العربية كانت يومًا هي اللغة العلمية العالمية، وأنها كانت تحتكر المؤلفات العلمية، لا نكاد تنشر إلا بها، نعم لقد كانت العربية يومًا هي اللغة العولية في هذا المهدان، وإذا كنا قد عددنا من علياء العصر الإغريقي نعد من العلياء سطعوا في سياء تلك الأعصر، وإذا اعتر العصر المناشر بنفر من العلياء فتحرب أضعاف من ذكرنا من علياء تلك الأعصر، وإذا اعتر العصر الماضر بنفر من العلياء فتتوا الذرة، وشطروا النواة، وغزوا الفضاء، وأرسلوا الصواريخ وأطلفوا الكراكب الصناعية، نيون، وداروين، وجاليليو، وكوبرنيق، ودافتشي، وكانط، وديكارت، وباستير، ومن إليهم فلا بنبغي أن نيون، وداروين، وجاليليو، وكوبرنيق، ودافتشي، وكانط، وديكارت، وباستير، ومن إليهم فلا بنبغي أن نفصل المصور العرب، أن نحمل المشعل مرة أخرى لنشي، الطرية، ونقود الإنسانية كما قمل أسلافنا أول مرة.

ومع ذلك فلا أذكر أنى سمعت خلال دراستى الابتدائية أو الثانوية أو الجامعية اسم عالم عربي واحد من سطعوا في سهاء العلم، وأتوا بالأعاجييه، ونقل عنهم الغرب، دون أن يشيروا إليهم مع الأسف الشديد، فلم تكن تستك أسماعنا إلا بأسياء: شارل وبويل ودائن، ونيوتن وماكسويل وداروين وغيرهم من علماء الأعصر الأخيرة، أو أرسطو، وأقليدس وفيناغورس وأرشميدس وغيرهم من علماء الأخيريقي أو الإسكندى. كأفا كانت مؤامرة على حجب علماء المقبة العربية التي تقع بين العصرين، ولست أدرى كيف تاهت أساء ابن سيناد، وابن الهيثم، وجابر، والخوارزمي، وابن النظيس، والرزوي، والمخدادي، والدينوري، والبيروني، والبخاحظ، وداود،

وغيرهم من علماء، يزدهى بهم العلم فى كل عصر وآن، ونفاخر بهم نحن العرب على مر العصور والأحقاب؛ ولست أدرى لماذا لا تنشر على الناس أعمال هؤلاء، ولو فى صورة خلاصات مبسطة يقررها أطفالنا وشيابنا فى المدارس، ولماذا لا تزدان كتب المطالعة بأعمال هؤلاء يجلوها علماء متخصصون يعرفون مصادرها، ويستطيعون عرضها عرضًا شائقًا بلغة العصر ومصطلحاته وأسلربه.

لقد طنطن ألما الغربي في عصر النهضة الأخيرة لآراء كانط وديكارت ونيوتن، في الطبعة والضوء والانكسار والأبسار وما إلى ذلك، وقد نيت أن أغلبها ماخوذ عن ابن الحيثم العالم المصرى، الذي عاش هذا بين ظهرانينا، وطنطن العالم العاري مرة أخرى لهارفي، وقال إنه مكتشف الدورة الدموية، مع عاش هذا بين ظهرانينا، وطنطن العالم العالمي المصرى الأشهر، الذي عاش هنا في القاهرة وكان مديراً لمستشفى قلاوون. واهتر العالم بالواء داروين ولا مارك في التطور، وهاهى ذي قدية ذكرها إخوان العنق في رسائلهم، ويذكرها ابن مسكويه في كتهالاً عيث قال: إن النبات أسبق في الوجود من الحليان، وقسم النباتات إلى نلات مراتب، أولها ما نجم من الأرض ولم يحفظ نوعه بيتر، ذلك أنه في أق الجماد، والفرق بينها هذا المقعل اليسير من الحركة الصيفية في قبول الحياة، ولا يزال هذا الأنر يقوى وينتلك في نبات آخر إلى أن يصبح له من الحركة المنتفية في قبول الحياة، ولا يزال هذا الأنر ينتزج ليصف المرتبة الثالثة من مراتب الباتات. وقال بنشوء الحيوان من النبات. وأن الإنسان ناشئ من مراتب البشر. وقال عن المراتب الى تعرب التي تقرب الإنسان في خلقة الإنسانية، وليس بينها الماشورة إنها الإنسان في خلقة الإنسانية، وليس بينها إلا البسير، الذي إذ تجاوزه صل إنسانا.

وما نادى به لامارك من أثر الطبيعة والبيئة على الأحياء، لم يفغله ابن خلدون، حيث قال إن المادة
قد تغير من صفات المصويات، على ما يغير الطقس، ويقول ابن خلدون شارحًا تسلسل بعض الأحياء
من بعض، ثم انظر إلى عالم التكوين، كيف ابتدأ من المادن، ثم النبات، ثم الحيوان على هيئة بديمة من
التنرج، فآخر أفق المادن متصل بأول أفق النبات، مثل المشائش وما لا بذر له، وآخر أفق النبات
مثل النخل والكرم متصل بأول أفق الحيوان مثل الملزون والصدف، ولم يوجد بينها إلا قوة اللمس
فقط. ومعنى الاتصال في هذه المكونات أن آخر أفق كل منها مستعد بالاستعداد الفريب، لأن يصير
أول أفق الذي بعده، وانسع عالم الحيوان وتعددت أنواعه، وانتهى في تدرج التكوين إلى الإنسان
صاحب الذكر والروية.

وكذلك أورد الجاحظ كثيرًا من الملاحظات تؤيد مذهب التطور والارتقاء وأورد ابن سينا في كتاب الشفاء كثيرًا من النظريات والآراء في الطبيعيات والنبات والحيوان. ينسبها علياء الغرب لأنفسهم ظالًا ويتانًا. فها الذي نفهمه من هذا التشابه السجيب بين آراء هؤلاء وأرلئك. إنها سلسلة محكمة الملقات.

⁽١) الأستاذ إسماعيل مظهر.

لا ينبغى أن نفغل واسطنها، ويتلها يعض من ذكرتا من العلماء العرب. ونحن لا نتكر فضل العلماء العرب الذين نقل عنهم هؤلاء. ولنا أن تتصور لو لم تصينا محنة المشول والنتار والترك. بمن جلبوا لنا الجهل واللعار وأطفأوا هذا السراج الوهاج، وأناخوا علينا بكلكلهم التقيل ودحًا طويلاً من الزمان، وجعلونا نغفو إغفاءة طويلة. لم نكد نفيق منها إلا مع الاستعمار الذي كان أتقل وطأة وأفظم أثرًا، فقد عمل على محو تاريخ هذه الحقبة اللامعة الوضاءة من حياتنا، وتبجح في ذلك إلى أبعد المدود، فنسى قوم أو تناسوا قوميتهم وتاريخهم الأثيل، وانحازوا إلى علم الشرب وثقافته دون الرجوع إلى النبع العربي الأصيل الذي استقى منه هؤلاء.

ونحن لا نستطيع في هذه الإلماة القصيرة، أن نلم يثبت من علماتنا كان لهم القدح المعلى، في ميدان التفكير العلمي الصحيح. وتعتبر الحقية التي تمند من منتصف القرن العاشر الميلادي إلى منتصف القرن العلمي الصحيح. وتعتبر الحقية التي تمند من منتصف القرن العاشرة ذروبها. ازدهت بابن سينا، والبيروني، وابن الحيثم، وغيرهم عن يزدهي بهم العلم في كل عصر وآن. سطوا في ساء الحضارة العلمية الإسلامية، وكان كل منهم هو الأرفع شانًا، والأعلى كميًا، والأرسخ قدمًا، في علمه وفند. لقد ظلت كتب ابن سينا في الطب والفلسفة، وكتب ابن الهيثم في الطبيعة، هي المرجع الذي يعتبد عليه أهل الصناعة ابن سينا في الطب عشر الميلادي، لقد كان دأب هؤلاء العلم، الهرب في تحصيل العلوم من فلسفية وطبية وفلكية ورياضية مضرب الأمثال، نعم لقد ظهر من العلمة أفقاذ كالكندي، والفاراني، والوزجاني، والصوف، كانت لهم مؤلفات علمية، ظلت العمدة في دراسة هذه العلوم عند أهل أوربا إلى عهد قريب.

لقد نيفت كتب ابن الهيثم على المائتين (١) منها ثلاثة وأربعون في العلوم الفلسفية والطبيعية، وفي العلوم الرياضية والتعليمية، وفي العلوم الرياضية والتعليمية خسة وعشرون كتابًا، فضلًا عن كتاب في الطب يقم في ثلاثين جزءًا، إلى أعانه على هذا الإنتاج الرائع الضخم، ذكاء متوقد نافقد وعقل واجع جيار، وعبقرية ففة ناضجة، إلى صبر ومصابرة ومنابرة، مع علو في الممة وعشق للمعرفة، وعيوف عن النزول إلى مستوى الدهاء، إلى رهد في الترف والسلطان، فقد كان يعتمد في كسب قرته على نسخ الكتب، كأمّا جمل من التأليف والإنتاج العلمي الرفيع رياضته المفضلة وهوايته الحبيبة، وقد اتخذ لتفسه دستورًا في الحياة يفسر لنا هذا الانتاج الضخم، الذي اتسمت له حياته، مع المدقة والغزارة والعمق والإحاطة.

أما ابن سينا، فقد كان هو الآخر ممن فرضوا أنفسهم على التلريخ، كان علياً من أعلام الفلسفة والملب، أسهم بأوفي نصيب في تقدم العلم ببحوثه القيمة التي كان لها أكبر الأثر في تفهم أسرار الهياة وفتح مفاليقها وكشف كنوزها حتى لقبه العرب بالمعلم الثالثية اكتسب شهرة بدَّ بها أهل زمانه حتى لقب بالشيخ الرئيس، وقد ترك مؤلفات تزيد على الماتين والسبعين، لقد كان ابن سينا ذا عقل جبار، وذاكرة عجبية، ومقدرة على العمل، قل أن عرف لها نظير، ولقد يلمّ إنتاجه شأواً أعجز من جاء بعده،

⁽١) الأستاذ مصطفى نظيف

أن يلحق به أو يجاريه. يقول الملامة سارتون: لقد كان لابن سينا من القيمة والإحاطة ما جعل الأطباء وعلماء الكلام، يقبلون على دراسة كتبه، واستفنوا عن غيره من المصادر، وإن كتبه، وما كتبه هو عن الطابة، لمن الوفرة بحيث يندر أن تخلو مكتبة عامة منها. ولقد أقبل علماء الغرب على كتب ابن سينا يترجمونها إلى اللغة اللاتينية، بل لقد ترجمت كتبه إلى كل لفة تقريبًا. وتأثرت الفلسفات الأخرى بفلسفته، واعتبره دائتي في مصاف أبقراط وجالينوس في الطب

أما جابر بن حيان، فقد ثبت دعائم علم الكيمياء، وهذب حواشيه وبين أهمية إجراء النجارب، ولقد أمل جابر كن كان جابر قد ألف جابر كذلك في الطب والرياضة والفلسفة. وبلنت تآليفه نيفًا وشمانين كتابًا. وإن كان جابر قد الشهر بالكيمياء وحدها، حتى لقد سميت صنعة جابر، ولقيه علماء للمسلمين بالأستاذ الكبير، وشيخ الكيميائين في الإسلام. لقد تميز جابر بدقة في الملاحظة وبراعة في الاستقراء، وأمانة في النجرية، وقد شنف بالبحث الملمي نظريًا كان أو عمليًا. عمن نظريات وأعمال من سبقوه، وكان بوصي تلاميذه بالاهتمام بالتجرية ويحتهم على إجرائها، وعدم التعويل إلا عليها، مع التنقيق في الملاحظة والاحتباط ومعم التسرع في الاستناج، وكذلك ترجمت كتب جابر إلى اللاتينية، وظلت المرجم الأوفى في الكيمياء في أوريا طيلة قرون متعدة.

وقد تعلم الغربيون الحساب والجبر من كتب محمد بن موسى المخواردي كما جمع محمد بن يوسف الحوارزي كما جمع محمد بن يوسف الحوارزي مفردات مصطلحات العلوم في كتاب أسماء مفاتيح العلوم، وتناول الرازى الأجهزة العلمية التي كانت معروفة في عصره، وكانت لا تقل عن خمسة وعشرين جهازًا، منها الزجاجي ومنها المعدني، وصفها وصفًا دقيقًا، كذلك تعدر اليورفي الوزن التوعي لنحو ثمانية عشر معدنًا تقديرًا دقيقًا، وصل فيه إلى الرقم العشرى الرابع، ولا تختلف تقديراته عها هو معروف الآن. وكان المجريطي يقول يجب على من يشتغل بالكيمياء أن يلم بالرياضة والعلوم أولًا. وكان من أساطين الرياضة والفلك. وكذلك كان الجلكي من المولمين بالكيمياء وقد أدى لتاريخ الكيمياء في الإسلام خدمة كبرى، وموسوعة الموفق أبي منصور في الطب معروفة مشهورة. ومؤلفات الرازى الطبيب أشهر من أن يشار إليها.

يقول كاربنسكى: إن المخدمات التى أداها العرب للعلوم غير مقدرة حتى قدرها من المؤرخين، وإن الهجوث الحديثة. قد دلت على عظم ديننا للعلماء المسلمين، الذين نشروا نور العلم، بينما كانت أوربا غارقة في ظلمات القرون الوسطى، وأن العرب لم يقتصروا على نقل علوم الإغريق بل زادوا عليها وقاموا بإضافات هامة في مادين مختلفة. فهذا كلام أجنبي، يشهد للعلماء العرب. والحق أن قلة من الفرنجة قد أنصفوا العلماء العرب، على حين أن أكثرهم قد أعماهم الحقد وأكل قلويهم الحسد، فراحوا يتهجون العلماء العرب، وكانت الجامعات يرجبون العلماء العرب، وكانت الجامعات يرجبون العلمية في الشرق معقد آماهم وكعبة قصادهم، وكان علماء المسلمين في تلك الجامعات يرجبون المختب العربية إلى الملاتينية. وقد بضوفهم وتلاهيذهم، وأخذوا ينقلون هذه الذخائر العلمية، يترجمون المكتب العربية إلى اللاتينية. وقد جاء في مقدمة أحد كتب الكيمياء ما يأى: إنكم يا معشر اللاتينيين لا تعرفون بعد ماهى الكيمياء، ولا ما تراكيبها وأصولها، وسترون ذلك مشروعًا في هذا الكتاب الذي نتقله عن العربية.

لقد كان العلماء العرب متحلين أغلب الأمر بحميد الصفات، وجميل الخلال، من صبر ومصابرة ومثابرة، إلى عيوف عن الصفائر، وترفع عن الدنايا، وإكباب منقطع النظير على الممل، في جد صارم مع زهد في الترف والمال والسلطان، وهذا هو التفسير الوحيد لهذا الإنتاج الرائع الضخم الذي تفردوا به بين علماء العالم، الذي يجملهم أقرأنًا أكفاء لأعاظم العلماء المعدودين في العالم كله على مر العصور والدهور.

يقول ابن الهيثم إنه ما مدت له الحياة. سيبذل جهده. ويستفرغ قرنَه في التأليف متوخبًا أمورًا ثلاثة. أولها: أن يجد الناس في كتبه بعد موته الفائدة والعلم اللذين يقدمها لهم في حيات. وثانيها أن يجعل من التأليف وتدبيج الرسائل ارتياضًا لنقسه بهذه الأمور وثالنها أن يدخر من تلك التأليف عدة للشيخوخة وأوان الهرم.

وعندما أراد أحد الأمراء أن يجرى عليه أموالاً كثيرة، قال ابن الهيئم يكفيني قوت يومي، وما زاد على ذلك إن أسكته كنت خازتك، وأن أنفقته كنت قهرمانك ووكيلك، وإذا اشتغلت بهذين الأمرين، فمن الذي يشتغل بأمرى وعلمي، فها أقبل بعد ذلك إلا نفقة أحناج إليها ولباسًا مترسطًا.

وقد رد ابن الهيتم لأحد الأمراء ما كان قد دفعه أجر تعليمه قاتلًا: خذ أموالك بأسرها. فلا حاجة بي إليها، وأنت أحوج إليها منى. عند عودتك إلى ملكك. ومسقط رأسك. واعلم أن لا أجرة ولا رشوة ولا هدية في إقامة الحبير.

يقول سارتون عن ابن الهيثم: إنه أكبر عالم طبيعي مسلم، ومن أكبر المشغلين بعلم المناظر (الضوء) في جميع الأزمان. لقد كان أسلس الأخلاق عند ابن الحيثم العربي المصرى إيثار الحق لا الميل مع الهوى. إنه خلق العالم الفاضل، ألسنا نرى أنه مثل يحتذى بعد عصو، بنحو ألف من الأعوام وكذلك تميز البيروفي بعقلية نادرة المثال، تستطيع أن نضعها في مصاف أرقى العقليات العلمية في الوقت الحاضر، ومن عجب أن يتميز البيروفي في فنون مختلة غاية الاختلاف، فهو في الفلك فلكي ممتاز بشهادة على المبدولوجين المعاصرين، وهو في التاريخ مؤرخ محقق مدقق واسع الاطلاع شامل المعرفة، قادر على الاستقراء والاستنتاج، وإنما استطاع أن يجمع بين هذه العلوم بما أوتى من قدرة فائقة على البحث والدرس، وما وهب من ذهن خارق جبار.

يروى أنه لما أتم البيروني تأليف كتابه «القانون المسعودى» حمله إلى السلطان الذي أراد أن يجزيه على هذا المملل العظيم ما يستحقد فوجه إليه ثلاثة جمال، ننوء بأحمالها من نفود الفضة. فودها المبيروني قائلًا: إنه إنما يخدم العلم للعلم لا للمال.

أما البغدادى فيوجه للمشتغلين بالعلم نصيحة خالصة. أجدر بها أن تكون دستورًا لهم فيقول: «أوصيك ألا تأخذ العلوم من الكتب وحدها. وإن وثقت ينفسك من قوة الفهم، وينبغى أن تكثر اتهامك لنفسك ولا تحسن الظن بها. وتعرض خواطرك على العلماء وعلى تصانيفهم. وتتثبت ولا تتعجل ولا تتعجب، قمع السجب العثار ومع الاستبداد الزلل. ومن أم يعرق جبينه إلى أبواب العلماء لم يعرق في الفضيلة. ومن لم يتخطوه لم يبجله التاس، ومن لم يحتمل ألم التعلم لم ينقى لذة العلم. ثم يقول: إذا تمكن الرجل في العلم وشهر به، خطب من كل جهة، وعرضت عليه المناصب، وجاءته الدنيا صاغرة، وأخذها وما وجهه موفور، وعرضه ودينه مصونه.

وقد عرف العلماء العرب، في أسلوبهم وتفكيرهم العلمي، ما يسمى بالطريقة العلمية، التي يظن أنها من مبتكرات العصر الحديث، فعنهم من سار عليها، ومنهم من سبق «باكون» في إدراكها، بل من تفوق عليه في إدراك ما لم يدركه باكون من عناصرها، فقد تميز أسلوبهم العلمي بالدقة في التفكير، والوضوح ق العرض، والسلامة في الاستنتاج. ومن يقرأ كتاب الجبر للخوارزمي. يعجب بجمعه بين الأدب والعلم فالمادة الرياضية يعرضها الحوارزمي في أسلوب علمي أدبي أخاذ، لا ركاكة فيه ولا تعقيد، ومن بقرأ للبيروني يجد الأسلوب العلمي الواضح الخالي من التعقيد والالتواء، وكذلك الحال في أسلوب الجاحظ. ولابن بدر كتاب في الجعر يحد فيه القارئ تسلسلًا في ترتيب البحوث وشروحًا للمبادئ الأساسية وإبداعًا في عرض المسائل وذكر خطوات الحل. وابن النديم يعرض الفكرة بلا مواربة ويدفع إلى صميم الموضوع في دقة وإيجاز وضبط وإحكام. يسيطر على ذلك كله روح علمي صحيح، ينحري الصدق في الكتابة والأمانة في النقل، وكذلك يتاز أسلوب الفارابي بالإيجاز والعمق، والفارابي مبتكر لا مقلد، ويلقبه العرب بالمعلم الثاني، لقد وضم نظريات حديثة، ألف بين عناصر الفكر اليونان القديم ونزعات المسلمين، شهد له بذلك علياء الغرب، ومما يشهد للعرب، إجاعهم على تفضيل أرسطو، وما ذلك إلا لأن طريقته التجريبية قد لاءمت أنواقهم ونزعاتهم العلمية(١) وكذلك كان ابن سينا يسير في أسلوبه على أساس منطقي، الآنه كما يقول الآلة العاصمة للذهن من الخطأ فيها تتصوره ونصدق به. والموصلة إلى الحق بإعطائه أسبابه ونهج سبله. ولاشك أن القارئ لكتب ابن سينا يتملكه الإكبار والإعجاب بمعلم الإنسانية الثالث في تفكيره العلمي المنظم وطريقته في مناقشة آراء أرسطو ألمعلم الأول، بوافقه حينًا ويخالفه أحيانًا ويناقش الفاضل جالينوس في آرائه. يؤيده حينًا ولا يجاربه في بعض الأحيان، وكان ابن رشد يعتد بالتظرُّ العقلي، ويجيز مخالفة الإجماع. وبحث على معرفة الحق لصاحبه ووجوب نبذ الهوى والتعصب لغير الحق كها يمتاز بالوضوح والحرية في العرض والتوسع فيه، فعاذا عسى أن يكون التفكير العلمي الصحيح. إن لم تكنُّ هذه طريقته، وذلك منهاجه.

ومقدمات كتب العلماء العرب، واخرة بالإرشاد والحكم والترجيهات التي تنضمن منهاجهم قى البحث وطريقتهم قى التفكير. ويقول الجاحظ في مقدمة كتاب الحيوان: جنبك الله الشبهة وعصمك من الحيرة وجعل بينك وبين المعرفة نسيًا، وبين المسدق سبيًا، وحيب إليك التثبت، وزين في عينك الإنصاف، وأذاتك حلاوة التقوى، وأشعر قلبك عز الحق، وأودع صدرك البر واليتين، وطرد عنك ذل الأاس، وعرفك ماني الباطل من الذلة، وما في الجهل من القلة.

⁽١) الأستاذ قدري حافظ طوقان.

ويقول ابن الهيثم في مقدمة كتابه المناظر: وإن غرضه في جميع ما يستقريه ويتصفحه استعمال المدل لا اتباع الهوى. وإنه يتحرى في سائر ما يميزه وينتقده طلب الحق لا الميل مع الآراء، حتى يظفر بالمفتهة ويصل إلى اليقين» ويقول: وإذا وجدت كلائًا حسنًا افتيرك فلا تنسبه لنفسك، واكتف باستفادتك منه، فإن الولد يلحق بأبيه، والكتاب لصاحبه، وإن تسبت الكلام الحسن الذي لفيرك لنفسك، فينسب غيرك تقصانه ورذائله إليك».

ويتجل الروح العلمى الصحيح عند العلياء العرب فيها رواء الأصفهاني قال: اجتمع متكلمان، فقال أحدهما. هل لك في المناظرة، قال على شرائط ألا تغضب، ولا تعجب، ولا تشغب ، ولا تمكم، ولا تقبل على غيرى وأنا أكلمك، ولا تجعل الدعوى دليلًا، ولا تجوز لنفسك تأويل مثلها على مذهبى، وعلى أن تؤثر التصادق، وتنقاد للتعارف، وعلى أن كلا منا يبقى من مناظرته أن الحق ضالته والرشد غانه.

ويقول النظام: إن الشك والتجربة هما الركنان الأساسيان للبحشه ويقول: الشاك أقرب إليك من الجاحد، ولم يكن يقين قط حتى ضار فيه شك ولم ينتقل أحد من اعتقاد إلى اعتقاد غيره، حتى يكون بينها حال شك. فالشك ضرورى لكل معرفة

ويقول الجاحظ: إنه اتصل بمحمد بن على سليمان الحاشمي، وشاركه في تجارب فيها شيء من الطرافة. وهي أن يستمي الحدوان ويرصد النتائج، فبعر بوها على الإبل والجاموس والبتر، ثم على الحيل والبراذين ثم على الشاء والظهاء، ثم النسور والكلاب وابن عرس، حتى أتاهم «حاوى» فرغبوه، فكان يحتال لأفواء الحيات، حتى يصب في حلق أجوافها بالأقماع، وسجل الجاحظ نتائج هذه المشاهدات والتجارب بطريقة علمية استقرائية بارعة (١)

وقد دعا جابر إلى إجراء التجارب والدقة في أدائها، قال: إن المعرفة لا تحصل إلا بها، وطلب من الذين بعنون بالعلوم الطبيعية أن يعرفوا السبب في إجراء العملية، وأن يفهموا التعليمات جبدًا، لأن لكن صنعة أساليبها الفنية، وطالب بالصبر والمنابرة والتأتى في استنباط التتائج. وذكر الجلدكي أن الطفرائي كان رجلًا عظيم عن الذكاس لكته لم يعمل إلا القليل من النجارب، وهذا أمر يجمل كتاباته غير دقيقة.

ومن اشتهر وا بالبحت في النبات، رشيد الدين بن الصورى, كان يصطحب معه مصورًا حين البحت عن النباتات في منابتها، ومعه الأصباغ على اختلافها وتنوعها، فكان يترجه إلى المواضع التي بها النبات، فيشاهده ويحققه ويريه للمصور، فيعتبر لونة ومقدار ورقه وأغضانه وأصوله ويصور بحسبها ويجهد في محاكاتها، ثم إنه سلك في تصوير النبات مسلكًا مقيدًا، وذلك أنه كان يرى النبات في إبان طرارته فيصوره، ثم يريه إياه في وقت كماله وظهور بفوره فيصوره كذلك، ثم يريه أيضًا وقت ذويه ويبسه، فيشاهد الدارس النبات وهو على أنحاء وأطوار، على تحو ما يراه في الأرض فيكون تحقيقه له أثم ومعرفته أبين. وما أظن أن المشتغلين بعلم النبات يطمعون في أكثر عا كان يقعل ابن الصورى في

⁽١) الأستاذ قدري حافظ طوقان.

درسه للنبات في بيئته. مع اختلاف الأجهزة والمقايس، في العهدين.

وقد جاء فى الرسالة السابعة من رسائل إخوان الصفا. هذا الدستور الرائع المحكم للبحث العلمى وطريقته ومنهاجه الذى ينحصر فى تسعة أحكام أو أسئلة وهى:

١ - هل هو - وجود الشيء من عدمه.

٢ - ماهو - يبحث عن حقيقة الشيء.

٣ - كم هو - يبحث عن المقدار.

٤ - كيف هو - يبحث عن صفة الشيء.

۵ – أي شي، هو.

٦ - أين هو - مكانه.
 ٧ - متى هو - زمانه.

۱ – متی هو – زمان .

۸ – ام مو ۲

٩ - من هو - (تعریف).

فماذا عسى أن تكون الطريقة العلمية والتفكير العلمى والأسلوب العلمي، إن لم يكن ذلك الذى غدث به إخوان الصفا، يقول «درابر»: لقد كان تفوق العرب في العلمي الأسلوب الذى توخه في بحوثهم وهو أسلوب اقتبسوه من اليونان، فقد تحققوا أن الأسلوب العقل وحده لا يؤدى توخه في بحوثهم وهو أسلوب العقل وحده لا يؤدى المتدهم إلى التقدم وأنه ينبغى أن تجرى المشاهدات والتجارب. وهذا الأسلوب العلمي التجربيي هو الذي دفعهم إلى هذا الترقى الباهر في الهندسة والمثلثات والفلك والجبر والطبيعة وغيرها. فالعلماء العرب هم واضعو أسس البحث العلمي بالمعنى المديث، وقد تميزوا بالملاحظة والرغبة في التجربة والاختبار، واضعو أسس البحث العلمي بالمعنى المديث، وقد تميزوا بالملاحظة والرغبة في التجربة والاختبار، والأجسام التي تدوب في المد، وقد ابتدع «الحازن» عيرانًا غربيًا لوزن الأجسام في الهواء والماد، كها ابتدع البيروفي تجربة لحساب الوزن التوعي. كما تبين من كتاب هميزان المكبعة وللخازن أنه كانت لديه آلة لقياس حرارة السوائل، وفكرة عن الجاذبية، كما يتبين أن العرب عرفوا الضغط الجوى، وأن الحيات معين. واخترع ابن يونس والطبقات العليا، وأن الهواء لا يتقد إلى مالا نهية، بل يتنهى عند ارتفاع معين. واخترع ابن يونس البندول واستعمله العرب في حساباتهم وتجاريهم الفلكية.

ويقول كاجورى: إن العقل ليدهش عندما يرى ما عمله العرب في الجبر. وهم أول من أطلق لفظ الجبر على العلم المعروف، وهم أول من ألف فيه بطريقة منظمة، إنما ابتدعه محمد بن موسى الخوارزمى وكان له أكبر الأثر في تقدم علمى الجبر والحساب.

وكذلك ثبت أن العلماء العرب مهدوا لاكتشاف اللوغاريتمات. فقد بين اين يونس فكرة تسهيل الأعمال المعتدة التي تحتوى على الضرب، واستعمال الجمع بدلًا منه، كذلك نقل ابن حمزة بحوثه في المتواليات العددية والهندسية ولاشك أن بحوث ابن يونس وابن حمزة في هذا الموضوع كانت الأساس الذي بني عليه نابير وغيره من علماء أوربا علوم اللورغاريتمات وجداولها.

الفطّلالتّاسِع الرياضيات عند العرب

عرفنا أن الإغريق قاموا بدورهم، في العلم والفلسفة. وامتد هذا العصر في الإسكندرية. ثم انتقلت هذه المعارف إلى العرب. الذين قاموا بدورهم خير قيام. ومهدوا للنهضة الأوربية الحديثة منذ القرن الرابع عشر أو الحامس عشر.

لقد كان وجود ابن الهيثم، وجابر، وابن سينا، والبيرونى، وغيرهم ضروريًّا لظهور جاليليو. ونيوتن. ولولا العلماء العرب لاضطر نيوتن أن يبدأ من حيث بدأ ابن الهيثم. وكذلك جاليليو. ولم يكن العلماء العرب مجرد نقله، فقد شرحوا، وحققوا ونقحوا. وأضافوا إضافات هامة تدل على القهم والابتكار.

اطلع العرب على حساب الهنود، وأخذوا عنهم نظام الترقيم، فقد رأوا أنه أفضل من نظام الترقيم على حساب الجمل. وكان لدى الهنود أشكال عديدة للأرقام، واختاروا سلسلتين عرفت إحداهما بالأرقام الهندية. وهى المستعملة الآن في أغلب البلاد العربية (١، ٢، ٣، ٤، ٥). وعرفت الثانية باسم الأرقام الفبارية وهى المنتشرة في المغرب والأندلس، ومنها دخلت إلى أوربا وتعرف باسم الأرقام العبية (1,23 ثم إنهم أوجدوا طريقة الإحصاء العشرى، وعرفوا الكسر العشرى، وعرفوا الصفر، واستعملوا له النقطة، كها ابتكروا وضع علامة الفاصلة للكسر العشرى(١٠).

وتوسع العرب في بحوث النسبة وقالوا إنها على ثلاثة أنواع؛ العندية، والمندسية، والتأليفية. وعرفوا كيفية استخراج الأنفام والألحان من الأخيرة .

وكان العرب يكترون من الأمثلة والتعارين فى مؤلفاتهم. ويأتون بجسائل ععلية تتناول ما يقتضيه العصر. من معاملات تجارية. والصدقات. وتوزيع الغنائم والرواتب ، والبيع والشراء.

وكان الحوارزمي (محمد بن موسى الحوارزمي) أول من أورد الأرقام الهندية في مؤلفاته وكنبه في الحساب، وكان كالمناب، وكنه في الحساب، وكان كتابه في الحساب، وكان كتابه في الحساب الأول من نوعه من حيث الترتيب والتبوء وثلًا عند نقل إلى الملفة الملاتينية وظل زمنًا طويلًا مرجع العلماء والتجار والحاسبين، وقد يقى الحساب قرونًا عدة معروفًا باسم القورتمي (Algorithmi) نسبة إلى الخوارزمي.

كذلك عرف العرب علم الجبر، ويقول كاجورى: إن العقل ليدهش عندما يرى ما عمله العرب في الجبر، وهم أول من أطلق لفظة جبر على العلم المعروف الآن بهذا الاسم، وعنهم أخذ الأفرنج هذا

⁽١) الأستاذ قدري حافظ طوقان.

الاسم (Algebra) وكان محمد بن موسى الخوارزمي أول من ألف فيه في عهد المأمون، وبذلك يصح أن يقال إن الخوارزمي واضع علم الجبر وعلم الحساب.

عرف العرب المعادلات الجيرية. وحلّوا كثيرًا من معادلات الدرجة النانية بطرق هندسية ووضعوا حلولًا جبرية وهندسية لمعادلات ابتدعوها مختلفة التركيب. واستعملوا الرموز في المعادلات الرياضية. وسبقوا الغربين من أمثال فيتا. وستيفن. وديكارت''.

كذلك حلوا معادلات الدرجة الثالثة. وبالجملة لقد جموا بين الهندسة والجبر. واستخدموا الجبر في حل بعض الأعمال الهندسية. كما استخدموا الهندسة لحل بعض الأعمال الجبرية. وكانوا بذلك واضعى أسس الهندسة التحليلية. ومهدوا لنشأة علم التكامل والتفاضل.

كذلك عرف الطلم، العرب، الجذور الصهاء. وكان الخوارزمى أول من استعمل كلمة أصم، لتدل على العدد الذى لا جذر له. •

كها أثهم مهدوا لاكتشاف اللوغاريتمات، وكان الغرض تحويل العمليات المعقدة للضرب إلى عمليات جمع، فوضع سنان بن الفتح الحرانى كتابًا في الجمع والتغريق (الطرح)، فيه شرح للطريقة التي يكن بواسطتها أجراء الأعمال الحسابية التي تتعلق بالضرب والقسمة بوساطة الجمع والطرح. وقد عرف وابين حمزته بيحوثه في المتواليات العددية والهندسية، وكان من الذين مهدوا السبيل إلى كشف الله غاربتمات.

وكذلك كانت كتب العرب فى حساب المثلثات معينًا للغربيين، نهلوا واقتبسوا منها. ويعترف كاجورى وسارتون، أن بعضًا من النظريات والبحوث نسبت فى أول الأمر إلى الغربيين، ثم ظهر بعد البحث والاستقصاء، أنها من وضم العرب وإنتاجهم.

أما بحوث العرب الفلكية، فقد خرجت من النظريات إلى العمليات والرصد، قالوا باستدارة الأرض، وعملوا الأزياج (1)، وضبطوا حركة الشمس، وصنعوا الأسطرلاب، وحققوا مواقع كثير من النجوم ورصدوا الاعتدالين، وكتبوا عن كلف الشمس. وفاقوا غيرهم في عمل الآلات ورصد النجوم والكواكب.

وبذلك يكون العرب قد قاموا بدورهم في التطور الفكرى. وهيأوا الأسباب بذلك لظهور التفكير العلمى الحديث. وللنهضة العلمية الحديثة. ولولا نتاج القريحة العربية لتأخر سير المدنية بضمة قرون.

يقول «فلوريان»: كان للعرب عصر بحيد، عرفوا فيه بانكبابهم على الدرس وسعيهم في ترقية العلم والغن، ولا نبالغ إذا قانا إن أوربا مدينة. لهم بخدمتهم العلمية، تلك الحدمة التي كانت العامل الأول والأكبر في نهضة القرنين الثالث عشر والرابع عشر.

ويقول ويلز: كانت طريقة العربي أن ينشد الحقيقة بكل استقامة ويساطة وتلك الخاصة جاءتنا عن طريق العرب ، ولم تهبط على أهل العصر الحاضر عن طريق الملاتين.

⁽١) الأسناد قدري حافظ طوفان.

فالحضارة العربية هي حلقة الاتصال بين حضارة اليونان والحضارة الغربية.

يقول «سيديو»: إن نتاج أفكارهم الفزيرة ومخترعاتهم النفيسة تشهد أنهم أساتلة أهل أوربا في : جميع الأشياء.

ويعترف البارون «دى فو» بأن الرومان لم يحسنوا القيام على التراث الذى تركه اليونان. وأن العرب كانوا على خلاف ذلك. فقد حفظر، وأنقنوه. ولم يقفوا عند هذا الحد. بل تعدر، إلى ترقية ما أخذو. وتطبيقه باذلين الجهد في تحسينه وإنمائه حتى سلمو، للعصور الحدينة.

ويقول غيره: إن يعض الابتكارات والاختراعات، حسبناها من عملنا، وثبت بعد قليل أن العرب سيقونا إليها.

ويقول سارتون: لو لم ينقل إلينا العرب كنوز الحكمة اليونانية لتوقف سير المدنية بضعة قرون. فقد كانوا أعظم معلمين فى العالم فى القرون من الثامن حتى الثانى عشر الميلاذى.

وسترى ما قدمه البتانى فى الفلك والممثلات والهندسة والجبر، وكيف عدم الااند من العشرين فلكيًّا المشهوريين فى السال كله، وكيف عد سارتون ابن سينا من أشهر السلم، السلماء السليين، وكيف عد كاردانو الكندى من الاتنى عشر عبقريًّا الذين هم من الطراز الأول فى الذكاء فى السام كله، وكيف يقول سخاو عن البيروفى إنه أعظم عقلية فى التاريخ، وذلك بعد أن اطلع على يحوثه فى الرياضيات والتاريخ والمفاك والمغلم المباهزة لابن الهيشم، وابن خلدون وجابر بن حيان والرازى. وغيرهم ممن سنعرض لبعض أعمالهم.

أولا: الحساب

قلناً إن العرب أخذوا عن الهنود نظام الترقيم بدلاً من حساب الجمل الذي كانوا يستعملونه، وقد اقتبسوه عن بعض البلاد التي فتحوها وهو:

... - ... - ... - ... - ... - ...

ورمزوا للأعداد التي تزيد على الألف بضم الحروف بمضها إلى بعض:

ہع، جغ، کغ، تمخ

لقد استبدلوا بهذا النظام المعقد، نظام الترقيم العشرى المستعمل حتى الآن.

أما الأرقام الفيارية فهي التي ما تزال مستعملة في المغرب، والجزائر، وتونس، والتي انتقلت إلى الأندلس، ومن الأندلس إلى أوربا، وهي المعروفة باسم الحروف العربية.

ويرى بعض العلماء أنها مرتبة على أساس الزوايا. فرقم 1 يتضمن زاوية واحدة. و2 زاويتين. وهكذا.

والأصل في تسميتها غبارية أن الهنود كانوا يأخذون غبارًا يبسطونه على لوح من الخشب ويرسبون عليه الأرقام التي يجتاجونها في عملياتهم الحسابية ومعاملاتهم التجارية.

كذلك كان الهنود يستعملون «سونيا» أو الفراغ لتدل على الصفر. ثم انتقلت هذه اللفظة الهندية إلى العربية باسم الصفر. واستعملها الأقرنج فقالوا Cipher وCipher ثم تحورت إلى Zera.

وتمتاز الأرقام السربية أو الهندية بأنه يمكن تركيب أى عدد منها منها كان كبيرًا. أما الأرقام الرومانية فتحتاج إلى أشكال عديدة، كما أن الأرقام العربية تقوم على النظام المشرى والمقيمة الوضعية للرقم يحسب موضعه فى الآحاد أو العشرات – ومن مزايا هذا المترقيم تسهيل جميع أعمال الحساب من جمع وطرح وضرب وقسمة، بدلا من العمليات الطويلة العويصة، التى كانت تحتاج إليها هذه العمليات، وكذلك كان إستعمالهم للصفر ميزة كبرى.

فالعدد (٥) فى خانة الآحاد يدل على خسة. وإذا وضعنا إلى بينه صفرًا انتقلت منزلته إلى العشرات. وأصبح ٥٠. وللصفر ميزات كثيرة فى حل المعادلات الرياضية من مختلف العرجات.

وابتكر العرب علامة الكسر العشرى، وتنسب إلى العالم الرياضى غيات الدين جمسيد الكاشى، وفى كتاب الكاشى «الرسالة المحيطية» وردت النسبة بين محيط الدائرة وقطرها وهى التي يطلق عليها ط- بالكسر العشرى، قد أعطى قيمة ٢ ط لسنة عشر رقيًّا عشريًّا كما يلى:

ولم يسبقه أحد في ايجاد هذه النسبة بهذه الدقة المتناهية.

كذلك قسم العرب الحساب العمل إلى غبارى يحتاج إلى ورقة وقلم، وهوائم، وهو الحساب الذهنى الذي الله عنه المكتب الحسابية وهو عظيم الذي لا يحتاج استعماله إلى أدوات، وله طرق وقوانين مذكورة في بعض الكتب الحسابية وهو عظيم النفع للتجار في الأسفار، وأهل السوق من العوام، الذين لا يعرفون الكتابة، والخواص إذا لم تتيسر أدوات الكتابة.

وقد وضع العرب مؤلفات كثيرة في الحساب، ترجمت إلى اللغات الأجنبية وكانوا يقسمون الخساب إلى أبواب، منها ما يتعلق بحساب الصحاح، ومنها ما يتعلق بحساب الكسور، وثمة فصول للجمع والتضعيف والثاني في التصنيف والثالث في التفريق (الطرح)، والرابع في الضرب، والمخامس في القسمة، والسادس في التجذير واستخراج الجذور، وكان لهم أسلويهم في إجراء هذه العمليات، ويذكرون لكل منها طرقًا عديدة، ومنها ما هو خاص بالمبتدئين بما يصلح للتعليم. وأجادوا في بحوث النسبة، من عدية وهندسية وتأليفية. وموضوعات التناسب واستخراج المجهول بوساطنها. وكانوا يكترون من الأمثلة والتعارين في مؤلفاتهم، ويأتون بمسائل عملية. تتناول ما يقتضيه العصر ويدور على المعاملات التجارية والصدقات والفتائم والمواريث والرواتب. لقد كانوا يفضلون المسائل العملية التي تعملتي بحاجات العصر ومقضياته.

كذلك عرفوا المتواليات الحسابية والهندسية، ووضعوا قوانين خاصة لجمعها، كما أتوا على قواعد لاستخراج الجذور لجمم المربعات المتوالية والمكعبات.

ثانيا: الجبر

أول من استعمل كلمة جبر للدلالة على العلم المعروف الآن بهذا الاسم هم العرب، وعنهم أخذ الأفرنج نفس الكلمة فسموه ALGEBRA وأول من ألف فيه محمد بن موسى الخوارزمي في عصر المأمون، وكان كتابه الجبر والمقابلة المصدر الذي اعتمد عليه في أوربا، وكان له أكبر الأثر في تقدم علم الجبر. كما كان كتابه في الحساب يحيث صح القول بأن الحوارزمي واضع علمي الجبر والمساب. وقد حتى كتابه الجبر والمقابلة المرحوم الدكتور مرسى.

ويقول الحوارزمي إنه وجد أن الأعداد التي يحتاج إليها في حساب الجبر والمقابلة على ثلاثة ضروب وهي: جذور - وأموال - وعدد مفرد، لا ينسب إلى جذر ولا إلى مال.

فالجذر: كل شىء مضروب فى نفسه من ألواحد وما فوقه من الأعداد رما دونه من الكسور (س). والمال: كل ما اجتمع من الجذر المضروب فى نفسه (س ٢).

والعدد المفرد: كل ملفوظ به من العدد. بلا نسبة إلى جذور ولا إلى مال. وهو العدد الحالى من س. ومن هذه المؤلفات وأمثالها. يتبين أن العرب عرفوا حل المعادلات من الدرجة الثانية. كها عرفوا الحالة التى يكون فيها الجذر كبية تخيلية. فقد جاء فى كتاب الخوارزمى: دواعلم أنك إذا نصفت الأجذار وضربتها فى مثلها فكان ذلك يبلغ أقل من الدراهم التى مع المال فالمسألة مستحيلة.

كذلك حلوا المعادلات التي من الدرجة الثانية ذات المجهولين. كيا حلوا معادلات من قوى أعلى. وابتئروا طرقًا هندسية لحل بعض معادلات الدرجة الثانية.

وفي ﴿ الساحة من كتاب الجبر والمقابلة للخوارزمى عمليات هندسية حلها بطرق جبرية. مما يدل على أن العرب كذلك أول من استعان بالجبر فى حل مسائل هندسية.

يقول الدكتور مشرفة: «صحيح أن حل المادلات الجيرية يرجع إلى ما قبل الميلاد بألفى سنة (الهابليين) وأن قاعدة حيل معادلات الدرجة الثانية كانت معروفة عند الإغريق وعند الهنود، ولاشك أن المتوارزمي قد اطلع على مالدى الهنود والإغريق من علم رياضي، لكننا لم نعثر على كتاب واحد يشبه كتاب الحوارزمي. ويقول إنه يمل إلى الظن بأنه لم يكن قبل الحوارزمي من علم يسمى علم الجبر. وتنجلى عبقرية الحوارزمي في أنه خلق علم من معلومات مشتنة وغير متماسكة - كها خلق «نيونن» علم الديناميكا من معلومات مشتنة عرف بعضها قبله». ويظهر أنه كان يتبغى أن تجتمع الهندسة الإغريقية والحساب الهندى لكى ينشأ علم الجبر، فقد . كانت الطريقة الإغريقية في اللاساب عقيمة. بقدر ما كانت هندستهم خصية. فقد كانوا يستخدمون تسمة حروف أيجدية للدلالة على الأرقام من ١ - ١، ثم تسمة أخرى للدلالة على الأرقام من ١٠ - ١٠. ثم تسمة أخرى للدلالة على المئات، وبعد ذلك يستخدمون نفس الأحرف بإضافة حركة تشيه الفتحة. فلتتصور صحية عمليات الضرب والقسمة بهذه الحروف. فلما انتقل حساب الهنود وهندسة الإغريق إلى عيقرى كالخوارزمى وضع علم الجبر وعلمه للناس أجمعن.

واستعمل علماء العرب الرموز في الأعمال الرياضية، وسبقوا الفربين في هذا المضمار، فاستعملوا لعلامة الجذر الحرف الأول من كلمة جذر (حــ) أي ما يقابل ٧

> والمجهول الحرف الأول من كلمة شيء: (ش) يعني ش. ولمربع المجهول الحرف الأول من كلمة مال: (م) يعني ش ٢. ولمكب المجهول الحرف الأول من كلمة كعب (ك) يعني ش ٣. ولعلامة المساواة حرف (ل) أي ما يقابل (=). وللتسبة ثلاث تقط (-.) أي ما يقابل:

> > أما علامة الجمع فكانت عطفًا بلا (وار).

فمثلًا المعادلة ٢٥ = ١٢ س + ٥٤.

م ش ه ل ۱۲ ۵ه

و جَيْ تدل على ﴿١٤٤

ولا يخفى ما لاستعمال الرموز من أثر بليغ في تقدم الرياضيات العالية.

واشتهر من علماء الرياضيات العرب عدا الخوارزمي، أبو كامل قسطا بن لوقا، وسنان بن أبي القتم، وابن البناء، والقلصادي، ويهاء الدين العاملي. وحل العرب معادلات من الدرجة الثالثة، فقد حل بعض علمانهم معادلات تكعيبية من المطراز التالى س" + ص " = ط"، فقد سبقوا ديكارت وباكون، وثبت أن ثابت بن قرة أعطى حلولا هندسية لبعض المعادلات التكييبية، وكذلك الحازن والحيام، وابين الهيثم، والقوهي. وحلوا أيضًا بعض أوضاع المعادلات ذات المدرجة الرابعة، واستخدموا المختصل المخدسة للل يحض الأعمال الجيرية وبذلك وضعوا أسس المندسة التحليلية. كما مهدوا لعلم التكامل والتفاضل. وبحث العرب في نظرية ذات المدين، وعنوا بالجذور الساء وقطموا في ذلك شوطًا، وكان المقوارزي أول من استعمل كلمة أصم لتدل على العدد الذي لا جذر له. ووجدوا طرقًا لإكباد القيم التقريبية للأعداد والكميات التي لا يمكن استخراج جذرها. كما مهد ابن يونس وابن حزة لاكتشاف اللوغازيتمات، التي شاع استعمالها بعد ذلك عن طريق «نابير» و «برجز»، فقد عرضا فكرة تسهيل الأعمال التي تحتوى على العشرب والقسمة واستعمال الجمع والطرح بدلا منها، وعرفوا المتواليات. العدية والمندسية، كما مهد ثابت بن قرة لحساب التكامل والتفاضل.

الجنر الأصم = جنر عدد ليس مربعًا كامًلا مثل: ٢ ٣ ٧ ٧ ٣ ٧

الكمية التخيلية = كمية مشتملة على أعداد حقيقية. وجذر - ١ مثل: أ + ب ت حيث أ، ب أعداد حقيقية، ت - ١

معادلة درجة أولى = أس = ب، أس - ب ص + حـ = ، أ ٢ س + ب Y ص + حـ Y

معادلة أعرجة ثانية = أس ٢ - ب س + جـ = معادلة من الدرجة الثانية في س. معادلة درجة ثالثة = أس ٣ + ب س ٢ + حـ س + د = - معادلة من الدرجة الثالثة في

ثالثًا: - المندسة

لقد ترجم العرب كتاب الأصول لأقليدس، وزادوا على نظرياته، وهو يشتمل على خس عشرة مقالة، منها أربع في السطوح وثلاث في العدد وخس في المجسمات، وقد ألف العرب كنيًا على نسقه، وأدخلوا تمارين جديدة لم يعرفها القدماء، فقد وضع ابن الهيثم كتابًا من هذا الطراز، كما ألف ومحمد المغدادى» رسالة في الهندسة، فيها سبع مقالات في المثلث وتسع في المربع، وست في المخسس. وقد ألف ابن الهيثم كتابًا يقول فيه: جمت فيه الأصول الهندسية من كتاب أقليدس وأبو لونيوس، ونوعت فيه الأصول وقسمتها، وبرهنت عليها بيراهين نظمتها من الأمور التعليمية

وابو لونيوس، وتوعت فيه الاصول ومسمنها، ويوهنت عليها بيراهين تقدمتها من الامور التعليمية والمنطقية. وقد رتب في هذا الكتاب النظريات وبرهن عليها بيراهين متنابعة في حين لا يوجد بين الأصلين اللذين أخذ عنها تنابع أو اتصال.

وكذلك كان كتاب ابن الهيثم فى البصريات من أجل الكتب التى أحدثت أثرًا بعيدًا فى هذا العلم. وقد أتى ابن الهيثم على مسائل أمت إلى استعمال الهندسة. ومن هذه المسائل ماهو صعب ويحتاج حلّه إلى إلمام بالهندسة والجبر وبراعة فى استعمال نظرياتها وقوانينها.

وللعلماء العرب مؤلفات كثيرة في المساحات والحجوم، وتحليل المسائل الهندسية، واستخراج المسائل الحسائل المسائلة المسائلة المسائلة بالتحليل الهندسي والتقدير العددي. وفي موضوعات أخرى كتقسيم الزاوية إلى ثلاثة أقسام متساوية، ورسم المضلعات المنتظمة. وربطها بمادلات جبرية، وفي محيط الدائرة وغير ذلك من الموضوعات التي تحتاج إلى استعمال الهندسة.

وتتجل في مؤلفاتهم الهندسية التطبيقات العملية في شئون حياتهم ويجتمعاتهم والنسبة بين محيط الدائرة إلى قطرها المعروفة بالنسبة التقريبية.

ومن المسائل التي وردت في نظريات اين الهيثم، كيف ترسم مستقيمين من نقطيمين مفروضتين داخل دائرة معلومة إلى أى نقطة مفروضة على محيطها بحيث يصنمان مع المماس المرسوم من تلك النقطة زاويتين متساويتين.

وفي مؤلفات البيروني نظريات ودعاوى هندسية وطرق البرهنة عليها. وهي طرق جديدة فيها إبتكار وعمق. وتختلف عما ألفه فلاسفة ورياضيو اليونان – مثل رسالة استخراج الأوتار في الدائرة يشواص الخط المنحني. وفيها برهان جديد لمساحة المثلث بدلالة أضلاعه. وهو غير البرهان الذي أتى به هيرون من رياضي جامعة الإسكندرية^(۱).

وقد استعمل ابن الهيثم الهندسة كما تقعم القول, بنوعيها المستوية والمجسمة في بحرث الضوء وتميين نقطة الانعكاس في المرايا الكرية والأسطوانية والمخروطية المحدبة منها والمقعرة.

وقد تنبه «الطوسى» إلى نقص أقليدس فى المتوازيات. وحاول البرهنة عليها فى كتاب تحرير أصول أقليدس. وكذلك الرسالة الشافعية للطوسى. وقد نشرت هذه البحوث باللاتينية سنة ١٩٦١ والواقع أن أوربا لم تكد تعرف الهندسة إلا عن طريق العرب.

وعرف العرب المربعات السحرية. وظهرت كثيرًا في مؤلفاتهم واستغلها من يعنون بالسحر والتنجيم والتدجيل. فتمة متسع كيفها عد كانت الجملة ١٥، وآخر ذو ٩ خانات. كيفها عد كانت الجملة ٣٠. وآخر ذو ١٦ خانة. كيفها عد كانت الجملة ٣٤. وآخر ذو ١٦ خانة. وكيفها عد كانت الجملة ١٠١. وآخر ذو ١٤ خانة وكيفها عد كانت الجملة ٢٠١٠.

£	18	١٥	١
٠ ٩	٧	٦	١٢
۰	11	١٠	٨
17	۲	٣	۱۳

1 0 1 £ T A	۲	٧	7
£ 7 A	١	0	١
	Ĺ	٣	۸

ويقول هؤلاء: إن لمجموعات الأعداد خواص ليست لمفرداتها. فإذا جمعت ظهرت خواصها وأفسالها. أما رياضيو العرب فكانوا يرون فيها تسلية فكرية. ومتاعًا عقليًّا.

⁽١) الأستاذ قدري حافظ طرقان والأستاذ أحد سعيد الدمرداش.

⁽٢) تراث العرب العلمي.

وقد قسم العرب الهندسة إلى نوعين، عقلية وحسية. فالحسية معروفة المقادير وهى ما يرى بالبصر ويدك باللمس. والعقلية ما يعرف ويفهم.

قالوا: والنظر في الهندسة الحسية يؤدى إلى الحذق في الصنائع كلها وخاصة في المساحة. وهي صناعة يحتاج إليها العمال والكتاب وأصحاب الضياع والعقارات... إلخ.

والنظر في الهندسة المقلية، يؤدى إلى الحذق في الصنائع العلمية، لأن هذا العلم هو أحد الأبواب التي تؤدى إلى معرفة جوهر النفس، التي هي جذر العلوم وعنصر الحكمة.

ويقولون: إن الهندسة العقلية هي أحد أغراض الحكياء الراسخين في العلوم الإلهية المرتاضين بالرياضيات الفلسفية. وإن تقديم علم العدد على علم الهندسة هو تخريج المتعلمين من المحسوسات إلى المقولات. وترقية من الأمور الجسمانية إلى الأمور الروحانية.

رابعا: المثلثات والفلك

يرجع الفضل في وضع علم حساب المثلثات بطريقة منتظمة ومستقلة عن علم الفلك إلى بعض العلماء العرب. ويفضلهم اعتبر علم المثلثات علمًا عربيًّا. كما اعتبرت الهندسة علمًا إغريقيًّا.

ققد استعملوا الجيب بدلا من وتر ضعف القوس، ولذلك أهمية في تسهيل حلول المسائل الرياضية. وهم أول من أدخل المماس في النسب المثلثية، ويرجع الفضل في ذلك إلى البوزجاني، والطوسي، والبيروفي، والحازن. كها كان لجابر بن الأفلح والتبريزى الفضل في كشف العلاقات بين الجيب والمماس والقاطع(" ونظائرهما، ومعرفة القاعدة الأساسية لعمل الجداول الرياضية والمثلثات الكروية.

وكذلك عرف العرب قبل العصر العباسى رصد الكواكب والنجوم وحركاتها والكسوف والخسوف. وربطوا بين حركات الأجرام السعاوية وحوادث العالم من حيث الحظ والمستقبل والحرب والسلم والمطر. والظواهر الطبيعية. وكانوا يسمون ذلك علم التنجيم، وكان الحلفاء يستشيرون المنجمين فينظرون في حالة الفلك واقترانات الكواكب ثم يشيرون بمقتضى ذلك. كما كانوا يعالجون الأمراض على مقتضى حال الفلك، ويراقبون النجوم ويعملون بأحكامها قبل الشروع في أى عمل.

ولما كانت بعض الأمور الدينية، تستازم معرفة بأوقات الصلاة التى تختلف بحسب المرتع ومعرفة عرض الموقع الجغراق وحركة الشمس فى البروج وأحوال الشفق، وهلال رمضان، أضف إلى ذلك شفف الناس بالتنجيم، وقد أدى ذلك إلى الاهتمام بعلم الفلك بما حدا بالعرب إلى دراسة أعمال الإغريق والكلدان والسريان والفرس والهنود إلى إضافات هامة ابتدعوها، وأول كتاب ترجم فى علم الفلك ترجم من البونانية إلى العربية كان فى زمن الأمويين، وهو كتاب مفتاح النجوم المنسوب إلى هرمس الحكيم،

⁽١) تراث العرب العلمي.

وكان أبو جعفر المنصور الخليفة العباسى الثانى شغوفًا بالمنجمين. يصطفيهم ويصطحبهم، وهو الذى أمر يترجمة كتاب فى حركات النجوم عن الهندية. وقد ترجمه محمد بن إبراهيم الفزارى. وسماه السند هند الكبير. ويقى معمولاً به إلى أيام المأمون. واختصره الخوارزيم. وصنع منه زيجه المشهور. يقول القفطى: إنه زاوج بين مذاهب الهند والفرس وبطليموس واخترع فيه أبوابًا حسنة.

وفى خلافة المنصور نقل أبو يجمى البطريق «كتاب الأربع مقالات» لبطليموس، فى صناعة أحكام النجوم. ونقلت كتب أخرى هندسية وطبيعية أرسل المنصور فى طلبها من ملك الروم.

ونى زمن المهدى والرشيد. اشتهر علماء كثيرون فى الأرصاد أمثال «ما شاء اقه» الذى ألف فى الأسطرلاب. و «أحمد بن محمد النهاوندى».

وفى زمن المأمون ألف «يحيى بن أبي منصور» رئيًّا فلكيًّا مع هسند بن على». وقد عمل سند أرصادًا مع «على بن البحترى»، وفى زمنه أيضًا أصلحت أغلاط «المعبسطى» ليطليموس، وألف موسى بن شاكر أزياجه المشهورة.

وقد ظهر علماء كثيرون. ألفوا فى الفلك وعملوا أرصادًا وأزياجًا. مثل ثابت بن قرة، والبلخى، وحنين بن إسحاق، والعبادى، والبتانى الذى عده الالاند من العشرين فلكيًّا المشهورين فى العالم، وسهل بن بشار، وقسطا البطبكى، والكندى، والبوزجانى، وابن يونس، والصاغانى، والقوهى، والبيرونى، والخازن، والطوسى، وجمشيد، وغيرهم.

لقد انتقلت آراء علياء الإغريق وخاصة بطليموس في الأرض والكواكب والشمس إلى العلماء المرب، فقد نقلوا كتاب المجسطى وزادوا عليه، وافقوه في كثير من آرائه وخالفوه في بعضها، قالوا إن الأرض مركز الكون، وإنها قائمة في الفضاء، وقالوا بدوران الشمس والقبوم حول الأرض، وإن القمر أقرب الأجرام السماوية إلى الأرض ويليه عطاره وازهرة والشمس والمربغ والمشترى وزخل والنجوم، وإنها جيمًا تدور حول الأرض دورة كاملة كل يوم، كما قاسوا أجرام الشمس والقبر والتجوم بطرق هندسية حسابية بما يقرب من المقبقة، وقاسوا أبيادها عن الأرض – وقد يقيت هذه الآراء سائدة حتى جاء كوبرنيق في أواسط القرن السادس عشر الميلادي، الذي قال بدوران الأرض حول محررها، وإن الأرض والكواكب تدور حول الشمس.

ولابن الهيئم، والبيرون، والبوزجاني، آراء علمية قيمة، مازال كثير منها معتمدًا حتى الوقت الحاضر في تقدير محيط الأرض وقياسات ورصدات أخرى كثيرة، وقالوا باستدارة الأرض وعملوا الأزياج الكثيرة، وأقاموا كثيرًا من المراصد، وحسبوا طول السنة الشمسية. وقد حقق البتاني مواقع كثيرة من التجوم، ورصدوا الاعتدالين المريمي والحريفي، وكتبوا عن البقع الشمسية. ومنهم من انتقد كتاب المجسطى ويقول سارتون، إن بحوث العرب الفلكية كانت مفيدة جدًّا، إذ أنها هي التي مهدت الطريق للنهضة الفلكية الكبرى التي ادهرت بكبلر وكوبرتيق.

وقد وضع عبد الرحمن الصوفي مؤلفًا عن النجوم الثوابت، به خرائط مصورة جمع فيها أكثر من

ألف نجم، ورسمها كوكبات في صورة الأناسي والحيوان، ولازال أساء بعضها مستعملا حتى الوقت الهاضر، مثل اللب الأكبر. واللب الأصغر، والحوت. والمقرب.

ومن الحدير أن نذكر أن من المفكرين العرب من لم يكونوا من المؤمنين بالتتجيم. كالكندى والفارابي وابن سينا، فيذهب ابن سينا إلى أن قول المنجمين بأثر الكواكب على الناس من خير وشر، إنما هو قول هراء. وقد أخذو تقليدًا من غير برهان ولا تياس.

كذلك الكندى لم يكن مؤمنًا بأثر الكواكب في أحوال الناس، ولا يقول با يقول به المنجمون في التيجون في التيجون في التيجون في التيوات القائمة على حركات الكواكب ومع ذلك فقد اهتم بعلم الفلك، وله آراء في نشأة الحياة على الأرض، ورصدات فلكية قيمة فهو مفكر عميق التفكير. كذلك أنكر القاراني صناعة التنجيم، وقال: إن من الحطأ الكبير، ما يزعمه الزاعمون أن بعض الكواكب يجلب السعادة وأن بعضها يجلب النحس، ودعاوى المنجمين وتبوماتهم لا تستحق إلا الشك والارتياب.

يقول ابن حزم: ليس للنجوم تأثير في أعمالنا، ولا لها عقل تدبرنا به. إلا إذا كان المقصود أنها تدبرنا طبيعيًّا كتدبير الغذاء لنا، وتدبير الماء والهواء، ونحو أثرها في المد والجزر، وتأثير الشمس في عكس الهرَّ، وتصعيد الرطوبات (التبخير) والنجوم لا تدلل على الهوادت المقبلة.

ويقول ابن طفيل بوحدة القوانين والأنظمة الكونية، وشمولها فيم يسبطر على النبات والماء والهواء والجماد، يسيطر غلى الحيوان والإنسان، وعلى سائر الموجودات، وأن العالم بجملته كشىء واحد، يتحرك فى دائرة من القوانين والأنظمة.

والحلاصة أن الطياء العرب ، كانوا يرون فى الغلك عليًا رياضيًّا مبنيًّا على الرصد والحساب، وعلى فروض تفرض لتعليل ما يرى من الحركات والمظراهر الفلكية.

ركان أساس تقدم علم الفلك عند العرب ما أقاموه من مراصد. وما ابتكروا من أجهزة وآلات وأدوات. وما قدموا من أزياج وجداول فلكية.

صحيح أن الإغريق رصدوا الكواكب بآلات ابتدعوها، وأن بطليموس وضع كتابه الراتع المحسطى في الفلك، وأن علياء الإسكندرية أقاموا مرصدًا قيهًا منذ القرن الثالث قبل الميلاد.

وقد بنى الأمويون مرصدًا في دمشق. وكذلك بنى المأمون مرصدًا في جبل قيسون في دمشق، وفي المستلفة في بغداد، كما أنشئت في مدة خلافته وبعد وفاته عدة مراصد في البلاد المختلفة. إذ بنى «بنو موسى» مرصدًا في بغداد، وبنى شرف الدولة مرصدًا في بستان دار المملكة رصد قيه القوهي، وأنشأ الفاطميون المرصد الحاكمي على جبل المقطم، ويعتبر مرصد المراغة الذي بناه نصير الدوس، من أشهر المراصد وأكبرها، اشتهر بالانه المدقيقة وتفرق المشتفلين فيه، وهناك مرصد ابن المساطر بالمنام، ومرصد البنافي بالشام، عرصد البنافي بالشام، كما يوجد عدد من المراصد الحاصة في مصر والأندلس وغيرها.

ومن آلات الرصد التي عرفها واستعملها العرب:

- ١ اللينــة: وهي جسم مربع مستوى يقاس به الميل الكلي وأبعاد الكواكب وعرض البلد.
- ٢ الحلقة الاعتدالية: حلقة تنصب في سطح دائرة المعدل ليعلم بها التحول الاعتدالي.
- ٣ ذات الأوتان: أربع أسطوانات مربعة تغنى عن الحلقة الاعتدائية، من مخترعات تقى الدين
 الراصد.
- ٤ ذات الحلق: أعظم الآلات هيئة ومدلولا، وهي خس دواتر متحدة من تحاس، الأولى دائرة نصف النبار، وهي مركزة على الأرض، ودائرة منطقة البروج، ودائرة المعرض، ودائرة الميل، وكذلك الدائرة الشمسية التي يعرف بها سمت الكواكب.
 - ٥ ذات الشعبتين: وهي ثلاث مساطر على كرسى يعلم بها الارتفاع.
- ٦ ذات السمت والارتفاع: وهى نصف حلقة قطرها سطح من سطوح أسطوانة متوازية السطوم، يعلم بها السمت والارتفاع، وهى من مخترعات العلماء العرب.
 - ٧ ذات ألجيب: مسطرتان منتظمتان انتظام ذات الشعبتين.
- المشبهة بالمناطق: هي ثلاث مساطر. اثنتان منتظمتان ذات الشعبتين. ويقاس بها المبعد بين
 كوكبين وهي من مخترعات تقى الدين الراصد.
- ٩ الأسطرلاب: كلمة إغريقية معناها مرآة التجرم، ومنها اسطرنوميا، وتطلق على عدة آلات فلكية. تنعصر في ثلاثة أنواع بحسب ما إذا كانت تمثل مسقط الكرة السماوية على سطح مستو أو مسقط هذا المسقط على خط مستقيم، أو الكرة بذاتها بلا أي مسقط ما. وقد عرفه الإغريق في أبسط صوره، وهو يتألف من عدة أجزاء، كما أنه على أنواع، منها التام، والمسطح، والهلالي، والزورقي، والتسملي، واكسى. والمقربي، والتسملي، وعصا الطوسي.

وقد اعترف الأفرنج أن العرب أتقنوا صناعة هذه الآلات. وثبت أن ذات السمت والارتفاع، وذات الأوتار، والمشبهة بالمناطق، وعصا الطوسى، والربع التام، كلها من مخترعات العرب من البراكير والمساطر والتحسينات التي أدخلوها على كثير من آلات الرصد المعروفة عند الإغريق.

وفى هذه المراصد، وبمثل هذه الآلات، أجرى العلماء العرب كثيرًا من الأرصاد، ووضعوا الأزياج المسبطة الدقيقة، وهناك الأسطرلاب الكرى الذى يقيس ارتفاعات الكواكب عن الأفق وتعيين الزمن وحل كثير من المسائل الفلكية – ويقال إن الفزارى أول من صنع أسطرلابًا من العرب، وأول من ألف فه كتابًا سماه بالأسطرلاب المسطح.

وعلم الأزياج – صناعة حسابية مبنية على قوانين رياضية. فيها يخص كل كوكب من طريق حركته. إنها جداول فلكية. ومن أشهر الأزياج: زبيج الفزارى. وزبيج البتاني، وزبيج المملاتي، والزبيج الحاكمي. وزبيج الهمداني. وزبيج البلخي، وزبيج المخوارزمي.

كما وضع العرب أسباء كثير من النجوم والكواكب والكوكبات والمصطلحات الفلكية التي نقلها عنهم الأفرنج.

مبتكرات العلماء العرب في الرياضيات وغيرها وسبقهم لعلماء الغرب في كثار من الحقائق العلمية

١ – الكاشى سبق نيوتن في نظرية ذات الحدّين.

٢ - الكاشي سبق كبلر في أن مسار الكواكب اهليلجي وليس دائريا.

٣ - القلصاوى سبق العالم الفرنسى ڤيت فى اكتشاف الرموز الجبرية.

 ٤ - المازن والحسن الهمداني والبيروني سبقوا نيوتن في نظرية الجاذبية وأن هناك علاقة بين السرعة والثقل والمسافة.

٥ – ابن الهيثم وجابر بن حيان سبقا بيكون في القول بالمنهج العلمي.

٦ - ثابت بن قرة سيق نيوتن في التمهيد لحساب التكامل.

٧ – اين سينا أول من فكر في قانون الحركة سبق نيوتن.

٨ – البقدادي مكتشف القانون الثالث للحركة «لكل فعل رد فعل مساوله في المقدار ومضاد له في
 الاتجاء » سبق نبوتن.

٩ - ابن يونس المصرى كشف الرقاص وليس جاليليو، ومهد لعلم اللوغاريتمات سابقا «ناييبر».

١٠ - عمر الخيام واضع اللبنات الأولى لعلم المندسة التحليلية وليس ديكارت.

١١ - الكرخي - ابتكر مثلث معاملات نظرية ذات الحدين سبق باسكال.

۱۲ – الخوارزمي – مؤسس علم الجبر.

١٣ – البتاني – سبق كنج وكوبرنيق في علم الفلك.

١٤ - الخازن - سبق في علم الميكانيكا والهيدروستانيكا تورشيلي.

١٥ - ابن النفيس - سبق وليم هارفي في كشف الدورة الدموية الصغرى.

١٦ – الجاحظ والتشريح المقارن.

الفضال لعتباشر

علوم الأحياء والطب والكيمياء والصيدلة عند العرب

لا يتسم المقام لعرض أعمال العلماء العرب في مبادين علوم الأحياء والطب والكيمياء والصيدلة، إذ الواقع أنه قل منهم من لم يكن خصب الإنتاج في أي من هذه المجالات. ولعل اهتمامهم الأكبر كان بالمعارف الطبية، ثم بما يتفرع عليها من معارف صيدلية وكيميائية ونباتية وحيوانية، وأنه حتى من اشتهر منهم بالرياضيات أو الفلك أو الطبيعة، فإنا نجد أنه قد مارس التأليف في بعض نواحي الطب، كابن الهيئم مثلاً، الذي اشتهر بدراسته في البصريات والرياضيات، ومع ذلك فقد ألف في الطب كذلك. أما ابن سينا فقد غلبت عليه شهرته في الطب والفلسفة، ومع ذلك فنجد أن بعض مقالات كتابه القانون، خصصها الشيخ الرئيس للصيدلة، وما يتصل بها من وصف للنباتات الطبية التي يتخذ منها عقاقيره، وطريقة استخلاص العقار، ثم طريقة استعماله في العلاج. وفضلًا عن ذلك فقد خصص جزءًا كبيرًا من كتاب الشفاء في دراسات نباتية وحير انية بحنة، وصف فيها أنواعًا مختلفة من النبات، وطريقة امتصاص النبات لغذائه، وسريان العصارة بين أجزائه كيا تكلم في بيئة النبات وطرائق تكاثره. وأحوال معيشته وبيئته، كذلك عرض الشبخ الرئيس لوصف مئات من أنواع الحيوان والطير، والحيوانات المائية والبرية ووصف الغضاريف والعظام والأوردة والشرايين والأعصاب والأغشية والرباطات والأجهزة المضمية والدورية والتناسلية والتنفسية والعضلية.. وغيرها، وما من شك في أن ابن سينا وغيره من العلماء العرب قد مارسوا التشريح. وعرفوا الكثير من أنسجة الجسم وأجهزته وعضلاته وأعصابه. أما أمثال ابن البيطار وداود الأنطاكي، وهما من مشاهير العشّابين العرب فقد أوردوا أشتاتًا من صنوف النباتات والحيوان مما يتخذ منه العقار خاصة، وهؤلاء جمعوا بين علوم الطب والصيدلة والنبات والحيوان.

كذلك كان أبو بكر الرازى وهو من مشاهير الأطياء العرب، وله مؤلفات كثيرة في الطب. وكان لعلمه بالكيمياء أثر في طبه، كيا أن له مؤلفات طبية كثيرة من أشهرها الحاوى، ومن الأطياء المحدثين من يطلق على الزهراوى لقب فخر الجراحة العربية، فقد حلق كثيرًا من فنون الطب، وله ابتكارات كثيرة في الجراحة.

وللزهراوى وابن سينا مبتكرات كثيرة فى الطب النسوى والجراحة. تحدث عنها المختصون فى إفاضة راطناب. فضلًا عن مؤلفاتها القيمة فى فنون العلاج، والصحة العامة، ووظائف الأعضاء. وتشخيص الأمراض، والنشريع وما إليه.

وممن عكفوا على دراسة الحيوان، الجاحظ في كتابه الحيوان. والدميري في كتابه حياة الحيوان

الكيري. وهي كتب ضخمة، فيها وصف للكثير من أنواع الحيوان من طير ووحش وأسماك وحشرات وزواحف وثديبات وما إليها، ويمكن أن يقال إن أمثال هؤلاء العلماء قد اهتموا أغلب الأمر بالشكل العام للحيوان، وما نسميه الآن سلوك الحيوان. وإن كان منهم من أفاض فيها نسميه التشريح المقارن أما علم النبات. فقد كان له أنصار كثيرون من العلماء العرب، وما ذلك إلا للعلاقة الوثيقة بين النبات والطب، إذ أن تسعة أعشار العقاقير التي كانت تستعمل في العلاج إنا هي نباتات أو خلاصات نباتية. حتى كان يعرف الأطباء بالعشَّابين. لمعرفتهم بخصائص الأعشابُّ. وقد أفرد ابن سينا - كها تقدم القول - بابًا خاصًا في كتابه القانون في الطب لوصف النباتات الطبية وطريقة استخلاص المقاقير منها، وكذلك داود وابن البيطار والأدريسي وكانت طريقتهم في ترتيب النباتات، أن تكون على حروف المعجم. وذلك تيسيرًا للباحث والدارس. أما أبو حنيفة الدينوري فيمكن أن يقال إنه نباتي أكثر منه طبيب، وما ذلك إلا لتركيزه على وصف النبات دون إشارة إلى الفوائد الطبية إلا في القليل النادر، ثير إن أبا حثيفة الدينوري كان يستشهد على آرائه ومعلوماته النباتية عا ذكره قبله العلماء أو الشعراء العرب فقط، أما الآخرون ممن ذكرنا فكانوا يوردون في كثير من الأحيان آراء ديسقوريدس أو جاليتوس أو أبقراط، كما اهتم بعضهم بذكر أسياء النبات باللغات المختلفة. كما ذكر أن ابن الصورى كان مولمًا برسم النباتات في بيئاتها. وفي أطوار نموها المختلفة، فكان يستصحب معه المصور ومعه الأوراق والألوان والأدوات. فيرسم النبات في إبان طرواته ثم في إبان إزهاره وإثماره ثم في طور ذويه ويبسه، وهو في كل حالة يصف النبات كها يتحدث عن بيئته.

وكذلك كان لكتير من الطهاء العرب ولع شديد بالكيمياء، وربا كان مرد ذلك في كتير من الأحيان إلى الفكرة التى استبدت بهم من عاولة تحويل المعادن الحنسيسة إلى معادن نفيسة أو إلى ذهب بصفة خاصة. وكذلك محاولة تحضير ما أسموه إكسير الحياة. ومن أشهر الكيميائيين العرب جابر بن حيان، حتى سميت الكيمياء في عهده صنفة جابر، ومن الحق أن نقول إن جابرًا أضاف إلى المعارف الكيميائية الشيء الكتير، وإنه عرف التقطير والتبخير والترشيح والتكليس وحضر كتيرًا من المواد والأحماض وكان يتم بإجراء التجارب، ويوصى طلابه بالعناية بالتجرية والاحتياط وعدم التسرع فإن لكل صنعة أساليبها. وكذلك كان أبو بكر الرازى من مشاهير الكيميائين العرب. وقد عرف العلهاء العرب كثيرًا من الأجهزة والأدوات التي تستعمل في المختبرات الكيميائية، والتي لا تكون التحاليل أو التقديرات إلا عن طريقها.

والخلاصة أن أعمال العلماء العرب في ميادين الطب والنبات والحيوان والكيمياء والصيدلة تشهد لهم يطول الباع والصبر على التجارب، والقدوة على إجرائها، والاستنباط منها، كما تشهد لهم بالدقة التامة في الوصف والمقارنة. وإذا عرفنا أنه تم تكن بين أيديهم ما في أيدينا من أجهزة وأدوات ولم يكن المجهر قد ايتكر يعدم قدرنا الجهد المغارق الذي بذله هؤلاء في هذه المهادين.

وسيرى القارئ. فيها سنيسطه من أعمال يعض هؤلاء العلماء في الفصل الخاص بتراجمهم كثيرًا من أعمالهم في هذه الميادين التي لا يتسع المجال هنا للإفاضة فيها.

الفصالكادى عشر

تاريخ الطب عند العرب

من الحق أن نقول إن المصريين القدماء، كانوا مركز الإشعاع الحضارى للعالم كله، هم واضعو أسس كثير من العلوم، ومنها الطب والكيمياء، ويعتبر «أبحوتب» أول طبيب ورد ذكره في التاريخ، كان وزيرًا للملك زوسر من ملوك الأسرة الثالثة منذ نحو خمسة آلاف سنة، وقد اشتهر أمحوتب بهارته في الطب والفلك والحكمة والفلسفة والسحر، حتى خلد عصر مليكه «زوسر» بتشييده هرم سقارة، وحتى رفعه المصريون إلى مصاف الآلهة، ورسموه إلها للطب. ويرى «هيرودت» أن الطب يارس في مصر على طريقة الاختصاص، فالطبيب يعالج مرضًا واحدًا، لا جملة أمراض، والبلاد تمج بالأطباء، فيعضهم للأمراض العيون، وبعضهم لأمراض الرأس، وبعضهم للأسنان... وهكذا. ويذكر أن قورش ملك الفرس أرسل مرة إلى مصر في طلب مختص بالعيون ليستخدمه في بلاطه.

وتحتوى بردية «اببرس» وبرجع تاريخها إلى ١٥٥٠ ق.م. على كثير من الوصفات الطبية. مع ذكر مركبات مفرداتها. وفيها ذكر لأسياء بعض الأمراض مثل الرمد الحبيبي، وأمراض المفاصل والديدان وغيرها. كما ورد فيها ذكر للعرض المعروف الآن باسم اليلهارسيا.

أما بردية «إدوين سعيت» ويرجع تاريخها إلى ١٩٠٠ ق.م، فأغلب محتوياتها جراحية، وفهها وصف شامل للجروم، وطرق علاجها والكسور البسيطة والمركبة واستعمال الجيائر والحتان وغيرها من جراحات بسيطة، وفيها يبتدىء الطبيب بوصف الأعراض والعلامات، ثم ينتقل إلى تشخيص الإصابة، ويختتم بالعلاج. وكذلك تحوى برديات «كاهون» و «شستر بيق» و «برلين» و «لندن» وبردية أمراض النساء، وصف كثير من الأمراض وطرق العلاج، وتحديد تركيب وكمية الجرعة من الدواء، وطريقة تناوله، وكان القدماء يعتمدون كذلك على الرقى والعزائم والطلاسم السحرية، كها دلت دراسة وطريقة تناوله، وكان القدماء يعتمدون كذلك على الرقى والعزائم والطلاسم السحرية، كها دلت دراسة والغرض والمن والمنافق والمؤمنة والحقين الشرجية المحتولة والمؤمنة والحقين الشرجية والحقين الأدوية والأبرة والمؤمنة والمها والمومنة والمؤمنة ولمؤمنة وكان المصريون القدمة أول من عرفوا المؤمنة وكمان المجرية والمؤمنة والمؤمنة وكان المصريون القدمة أول من عرفوا المؤمنة المؤمنة وكان المصريون القدماء أول من عرفوا المؤمنة وكمان المؤمنة وكان المصريون القدماء أول من عرفوا المؤمنة المؤمنة وكان المصريون القدماء أول من عرفوا المؤمنة وكان المصرية وكان المصرية والمؤمنة وكان المؤمنة المؤمنة وكان المصرية وكان المؤمنة وكان المصرية وكان المؤمنة وكان المصرية وكان المؤمنة وكان

صناعة الحبرز. وذكر هيرودت أن قلماء المصريين كانوا يتعاطون الأدوية المسهلة مرة فى الشهر، ويتناولونها ثلاثة أيام متنالية. وبالجملة نقد وضع المصريون القدماء أساس الطب، واقتيسه منهم اليونان والآهوريون واليابليون وغيرهم.

أما في بلاد اليونان، فيعتبر «أبقراط» المعلم الإنساق الأول لمهنة الطب ولد عام ٢٠٠٠ ق. م من أسرة تنتمى لطائفة اسقلبياد. وهو أول من رتب الطب وبويه، وبناء على أسس علمية صحيحة، وقد رفع من آداب المهنة ووضع تقاليدها الحسنة، وهو أول من بنى الطب على أساس النجرية العلمية الصحيحة، وطهره من الخرافات والأساطير، وقد خلف أبقراط سبعة وشانين كتابًا ورسالة في شئون الطب، وقد نقل العرب عندًا من كتبه، منها «القصول» و «عهد أبقراط» و «الكسور» و «تقدمة المطرف» والأمراض الحادة، والأخلاط، والأمراض الوافدة، والمنازف» والأمراض الحادة، والأخلاط، والأمراض الوافدة، والماء والحواء وطبيعة الإنسان. وكان يقول: لا تشرب الدواء إلا وأنت تحتاج إليه. وإن الجسد يعالج على خسة أضرب، ما في الرأس بالفرغرة، وما في المعنق وداخل العروق بإرسال اللهم.

وفي جامعة الإسكندرية القديمة نبغ عدد من أساتنها في علوم الطب وخاصة التشريح، لأنهم وجدرا في كنف البطالة ما يمنع المدوان الذي يناله من يقدم على تشريح الموتى في تلك المصور، واستطاع علمه النشريح في الإسكندرية أن يسبقوا غيرهم في وصف صمامات القلب والإثنى عشر وبعض أجزاء اللماغ الهامة. كما عرفوا الأعصاب بنوعيها الحسى والمحرك، وميزوا بينها وبين الأوتار العضلية. ومن أشهر أطبائهم أورياسوس، وهير وفليس وارأسيترساتوس، ولكن أشهرهم على الإطلاق كان جاليتوس، الذي يحتل المكان التافي بعد أبقراط، وكان أحب الأطباء إلى العرب، وقد ترجوا من كتبه بالإضافة إلى السبة عشر كتابًا المشهورة، نحو ثمانية وخسين كتابًا، وأشهر تراجه حنين بن إسحاق، وعيسى بن يحيى. أما ديسقوريلس موسوعة نباتية، نقلت إلى العربية تحت اسم كتاب الحشائش. ومنهم بولس الأيجيطي (٦٢٥ - ٦٩٠م) وأعماله الجراحية وبرل الاستسقاء، وبتر الثنى – يقول عنه القنطى كان مقامه بالإسكندرية، وكان خبيرًا بملل النساء وبزل الاستسقاء، وبتر الثنى – يقول عنه القنطى كان مقامه بالإسكندرية، وكان خبيرًا بملل النساء كتاب الطب، وكتاب علل النساء، ولذلك سمى بالقوابل : ومن تصنيفه كتاب الكاش في الطب، وكتاب علل النساء

أما الطب الفارسي، فقد بدأ في عصر جشيد، فهو الذي أظهر علوم الصناعة الطبية، وتعرف خواص الأدوية، فشاعت هذه الصناعة بين الناس في ذلك الزمان. وفي عهد أسرة الكيانيين، استقدم دارا عددًا من الأطباء للصريين ليلاطه الخاص. وكان عظيم الثقة يهم فنشروا وصفاتهم بين الفرس، وفي عهد الأسرة الساسانية جمت نصوص الزندافستا، وكان الطب عند الفرس خليطًا من الننويم والرقمي وبعض المبادئ الطبيعة العلمية.

وقد نقل العرب أسس طبهم من الشعوب القديمة التي تجاورهم. وخاصة الكلدان والفرس والهنود.

وأضافوا إلى ذلك من تجاريهم، وكان لديم في العصر الجاهل طريقتان للعلاج، تعتمد الأولى على الكهافة والفراقة. ومن الكهافة والموافقة والفراقة والمفاقة والمواقة والمفاقة والمفاقة والمفاقة والمفاقة والمفاقة والمفاورة في الطبائ، ومنهم النظر بن الحارث من الكتب، كتاب «المحاورة في الطبائ، ومنهم النظر بن الحارث بن كلدة.

ومتهم ابن أبي رمثة التميمي، وكان طبيبًا عالمًا بصناعة الجراحة، وكان في زمن النبي رشة وبظهور الإسلام، نشأ ضرب جديد من الطبء يسمى بالطب النبوى، يشتمل على مجموعة من الأحاديث المخارصة، بقتوى على وصفات لعلاج بعض الأمراض، وهي تؤلف كتابين من الجزء السابم من المخارى، يتألف الأول من اثنين وعشرين بأبًا، تشتمل على ثمانية وثلاثين حديثًا عن عيادة المرضى والدعاء لهم، ويحوى النافي ثمانية وخمين بأبًا، تشتمل على واحد وتسمين حديثًا جاء فيها ذكر بعض الملل كالصداع والشقيقة والرمد والجذام والحمى واستطلاق البطن وذات الجنب (النهاب الرئة) والطاعون ولسعة الحية والعقرب، وفيها إشارات للمداواة بالعسل شرابًا وبالكي والاحتجام من الشقيقة، ووصف ألبان الإبل وإشارة إلى الأثمد وماء الكمأة للرمد واستعمال الحية السوداء خمس أو سبع منها تسحق ثم تقطر في أنف المريض مع قطرات الزيت، والعود الهندي سعوطا لذات الرند. وإراقة الجسم بالماء البارد للحمي، وقوله عليه السلام، إذا سمعتم بالطاعون بأرض فلا تدخولها وإذا

ومن الذين قاموا يدراسة موضوع الطب النبوى «الذهبي» وفيه يقول: «إن قواعد الأطباء أن أخلاق النفس أحسن، كان مزاج البدن أعدل» و «الحموى» في كتابه الأحكام النبوية في الصناعة الطبية، وابن قيم الجوزية في كتابه الطب النبوى. و «الحموى» في كتابه اللبوك النبوى. ويقول ابن خلدون في ذلك: إنه ﷺ إنما بعث ليطمنا الشرائع ولم يبعث لنعريف الطب ولا غيره من العلم الذي وقع في العاديات. فقد كان يقول أنتم أعلم بأمور دنياكم، فلا ينبغي أن يجمل شيء من الطب الذي وقع في الأحديث المنقولة على أنه مشروع، فلهس هناك ما يدل عليه، اللهم إلا إذا استعمل على وجهة التبرك. ويقول صاعد الأندلسي: «كانت العرب في صدر الإسلام لا تعنى بشيء من العلم إلا بلغتها ومعرفة أحكام شريعتها، حاشا صناعة الطب، فإنها كانت موجودة عند أفراد من العرب، غير منكرة عند جاهيرهم لحاجة الناس إليها، ولما كان عندهم من الأثر عن النبي (ﷺ) حيث يقول: يا عباد الله تدواء، إلا واحدًا وهو الهرم.

وفى العصر الأموى اشتهر من الأطباء «ابن أثال» وكان طبيبًا لمعاوية ابن أبي سفيان وكان خبيرًا بالأموية المفردة والمركبة وقواها. وأبو المحكم وحفيده عيسى. ومنهم ابن ماسرجويه الطبيب البصرى فى زمن عمر بن عبد العزيز، وله كتاب قوى الأطمعة ومنافعها ومضارها. وكتاب قوى المقاقير ومنافعها ومضارها، ثم عبد الملك بن أبحر الكتانى وكان طبيبًا عالمًا ماهرًا. وكان عمر بن عبد العزيز يستطبه ويعتمد عليه فى صناعة الطب. ومنهم بتأذين الطبيب، وقد اختص بخدمة الحجاج بن يوسف. وقال ابن قتيبة إن الحجاج قال له مرة صف لى صفة آخذ بها نفسى ولا أعدوها قال بناذون ولا تتزوج من النساء إلا شاية ولا تأكل من اللحم إلا فتيًّا، ولا تأكله حتى ينمم طبخه، ولا تشربن دواء إلا من علقه ولا تأكل عليه شيئًا. ولا تحبس الفائط والبول، وإذا أكلت في النهار فنم، وإذا أكلت في الليل فتمشى ولو ماتة خطوة».

وقد اشتهر في أواخر عهد الأموين «زين» طبية بني أود: يقول عنها ابن أبي أصيبهة : «كانت عارفة بالأعمال الطبية » خبيرة بالعلاج ومداواة آلام العين والجراحات، مشهورة بين العرب بذلك. ويروى ابن النديم، أن خالد بن يزيد بن معارية بن أبي سفيان كان شفوقًا بالكيمياء استخدم عندًا من العلماء، ترجموا له الكثير من الكتب اليونانية والمصرية القدية في الكيمياء والطب والنجوم. وكانت الكيمياء قديًا منصبة على العثور على إكسير الحياة وحجر الفلاسفة. وبالرغم من ذلك يقول برثوليه: «لقد بلغ جابر بن حيان في الكيمياء ما يلغه أرسطو في المنطق،

وكان الوليد بن عبد الملك أول من أنشأ البيمارستانات فى الإسلام، فقد أنشأ مارستانًا ينمشقى عام ٨٨ هـ . جمل فيه الأطباء. وذكر الطبرى أن المخليفة المذكور أمر بحيس المجذوبين وأجرى لهم الأرزاق وهذا أول محجر شيد فى الإسلام.

وكان بختيشوع ممن اشتهروا في الطب في عهد العباسيين. وله كناش التذكرة تم ابنه جبريل. وقدر ما جمعه جبريل في شتى خدمته في عهد الرشيد والمأمون بقدار ٢٫٥ مليون جنيه استرليني أكثرها من مال البرامكة، وخلف جبريل ابنه يختشوع بن جبريل وكان طبيبًا حادثًا. وكان أبو سعيد آخر أفراد هذه الأسرة الطبية العظيمة. التي انفردت بخدمة بلاط العباسيين مدى قرون ثلاثة. كان أفرادها موضع تقدير الخلفاء ومحل تقتهم.

وقد مرت الترجمة في العصر العباسي بثلاثة أدوار، الأول من خلافة أبي جعفر المنصور إلى وفاة هارون الرشيد، أي من عام ١٣٦ - ١٩٦٧ هـ. وقد نبغ في هذا العهد عدد من التراجمة نذكر منهم من عنى بنفل كتب الطب خاصة، من أمثال بحيى بن البطريق، وجورجيوس بن يختيشوع، وعبد اقه بن المقفع، ويوحنا بن ماسويه وغيرهم، ويبتدي، الدور الثانى من ولاية المأمون ١٩٨٨ - ٢٠٠ هـ. واشتهر من التراجمة تسطا بن لوقا البطبكي، وحنين بن إسحاق، وابنه إسحاق بن حنين، وعيسى بن بحيى وثابت بن قرة الحراني، وقد بذل المأمون جهده في استخدام التراجمة، وكان ينفق في ذلك بسخام، وكان يحرض الناس على قراءة الكتب، ويرغبهم في تعليمها، واقتدى به الكتيرون من أهل دولته في بغداد، والمجوس والروم والبراهمة، يترجمون من اليوتانية والفارسية والسريانية والسنسكريتية والقبطية والمجوس والروم والبراهمة، يترجمون من اليوتانية والفارسية والسريانية والمستسكريتية والقبطية والملاينية وغيرها. وكثر في بغداد الوراقون وباعة الكتب، وتعدت مجالس الأدب والمناظرة، وأصبح هم الناس الهحث والمطالمة، وظلت تلك النهضة مستمرة بعد المأمون إلى عدة من خلفائه. أما تراجمة الدور الثالث فيبتدىء من سنة ٢٠٠ هـ وينتهي في منتصف القرن الرابع الهجري، فكانوا أكثر اشتفالا بنقل الثالث فيبتدىء من سنة ٢٠٠ هـ وينتهي في منتصف القرن الرابع الهجري، فكانوا أكثر اشتفالا بنقل المنطق والطبيعة. منهم ابن يونس، وسنان بن ثابت بن قرة، ويعد حنين بن إسحاق العبادى (٦٩٤ - ٢٦٤ هـ) شيخ تراجة العصر العباسي، بلغ اهتمامه بترجة الآثار اليونانية مبلغا عظيا، فكان يجوب الأقطار في طلبها والحصول عليها، مثال ذلك كتاب البرهان لجالينوس، الذي كان نادر الوجود ألقرن الثالث المجرى، والذي قال عنه حنين، إنني بحثت عنه بحثًا دقيقًا، وجبت في طلبه أرجاء حليل الواق وسوريا وفلسطين ومصر إلى الإسكندرية، ولم أظفر إلا بما يقرب من نصفه في دمشق، وقد ترجم عنين إلى المربية منها تسعة من كتب أبقراط، وترجم إلى السريانية من كتب «جالينوس» خمسة وتسمين، وترجم إلى المربية كما والمح عنه المسابقة وتلاين كتاب المربية كما والمح عادم معظم المحسين كتابًا التي كانت ترجمت إلى المربية، ونقل أيضًا ثلاثة إلى المربية كما وأصلح معظم المحسين كتابًا التي كانت ترجمت إلى المربية، ونقل أيضًا ثلاثة المناسقة وغيرها لأفلاطون وأرسطو، وبلغت تأليفه المخاصة نحو ثلاتين كتابًا، ومن أشهر تأليفه كتاب العشر مقالات في العين، ويعتبر هذا الكتاب أقدم ما ألف في أمراض المين بطريقة علمية منظمة، وقد نشره وحققه مايرهوف. ومن أخلد أعماله ترجة كتاب التشريم لجالينوس.

أما ابنه إسحاق، فقد كان أرحد عصره فى علم الطب، وكان يلحق بأبيه فى النقل وفى معرفته باللغات وفصاحته فيها، ولإسحاق بن حنين جملة تأليف فى الطب والمتطق بلغت خسة عشر، خلاف ما ترجم من كتب القدماء.

ومتهم أبو يعقوب يوحنا بن ماسويه. خدم الرشيد والأمين والمأمون وعاش إلى عصر المتوكل. وولاه الرشيد بيت الحكمة، وقلده ترجمة الكتب اليونانية التي حصل عليها في حروبه بأنفرة وعمورية. بلغت تصانيفه عند القفطى واحدًا وعشرين كتابًا. ومن ضمن مؤلفاته كتاب في الجذام وهو أول من كتب فيه.

ومنهم نابت بن قرة الحرافي (۲۲۱ – ۲۸۸ هـ) وابتاه إبراهيم وسنان وحفيداه ثابت وإبراهيم وكانوا نقلة جيدين، ويلغت مؤلفات ثابت، ثلاثة وعشرين، منها خسة في الطب وباقيها في الحساب والهندسة والفلك، غير ما نقل للأوائل من كتب المنطق والرياضيات والطب، كان يجيد اللغة اليونانية كا يجيد السريانية والعبرية وترجم في المنطق والرياضيات والطب والتنجيم، ونبغ ابنه سنان بن ثابت في صناعة الطب، ومنهم قسطا بن لوقا البعليكي كان طبيبًا حادقًا علمًا باللغات اليونانية والسريانية والعبرية، نقل كتبًا كثيرة من اليونانية إلى العربية – أحصى ابن النديم ماله من الكتب – سوى ما نقل وفسر وشوح – فيلغت خسة وثلاثين كتابًا.

وفي أواخر عصر الترجمة – بعد منتصف القرن الرابع الهجرى – ظهرت بشائر عهد جديد هو عهد التأليف، واشتهر من هؤلاء المؤلفين في الطب أربعة وهم:

على بن سهل الطبرى - صاحب كتاب فردوس الحكمة وحفظ الصحة ومنافع الأطمعة والأشر بة. محمد بن زكريا الرازى - صاحب كتاب الحاوى، والمنصورى فى التشريع ومحنة الطبيب، ومنافع الأغذية. وقد أجم المستشرقون والمشتغلون بتاريخ الطب على أن «الرازى أعظم طبيب أنجبته النهضة الإسلامية، وقد تتلمذ على الطيرى وله رسالة في الجنرى والحصية، قال عنها المستشرق «نيو برجر»: إنها حلية في جيد الطب العربي. ويعد الرازى أول من ابتكر خيوط الجراحة المسمأة بالقصاب. وأول من عمل مراهم الزئيق، وأول من أنشأ مقالات خاصة في أمراض الأطفال، وله كلمات مأثورة في العلاج – منها: «مهها قدرت أن تعالج بالأغذية، فلا تعالج بالأدوية، ومهها قدرت أن تعالج بدواء مفرد فلا تعالج بدواء مركبه. «ومنها»: إذا كان الطبيب عالمًا والمريض مطيعًا فها أقل لبث العلة. «ومنها»: ينبغى للطبيب أن يوهم المريض بالصحة ويرجبه بها وإن كان غير واتن بذلك، فعزاج الجسم تابع لأخلاق النفس. «ومنها»: ينبغى للطبيب ألا يدع مساءلة المريض عن كل ما تنولد منه علته. على بن العباس المجوسي – يقول عنه القفطى: «طبيب فاضل كامل، فارسى الأصل، صنف كتابًا

على بن العباس المجوسي – يعول عنه الفعظى: «طبيب فاضل ذامل، فارسى الاصل، صنف كتابا أسماه الملكى» وهو المعروف بكامل الصناعة اشتمل على علم الطب، مال الناس إليه في وقته. ولزموا درسه إلى أن ظهر كتاب القانون لاين سينا، فمالوا إليه وتركوا الملكى بعض الترك، والملكى في السمل أبلغ، والقانون في العلم أثبيت.

ولد المجوسى بالأهواز ببلاد فارس، ولم يذكر أنه ألف غير كتاب الملكى المروف بكامل الصناعة، وهو مقسم إلى ٢٠ مقالة، تحتوى على أبواب عديدة، والمقالتان الأولى والثانية قاصرتان على فصول في التشريح كانت المرجع الرئيسى لعلم التشريح في سالرنو بإيطاليا وفي غيرها، في المدة بين عامى التشريح كانت المرجع الرئيسى لعلم التشريح في سالرنو بإيطاليا وفي غيرها، في المدة بين عامى وجالينوس وأوربياسوس وبولس الإيجينطى والرازى، فقال: إن أبقراط يميل إلى الإيجاز والفموض، وأن جالينوس يحبل إلى التوسع والتطويل، وإلى قلة عناية، وأوربياسوس وبولس الإيجينطى والرازى، فقال: إن أبقراط يميل إلى الإيجينطى ونت المتصورى في التشريح للرازى بشدة الاختصار، ويقول ابن المجوسى في كتابه «الملكي»، ونما ينبغي لطالب هذه الصناعة أن يكون ملازمًا للهيمارستانات ومواضع المرضى، كتبر المداولة لأمورهم وأحوالهم والأعراض الظاهرة فيهم، متذكرًا للم على الشرية والمائية في التشريح المائية في التشريح المائية في المنابعة والثانية والثائة في التشريح والرابعة في الحواء والرياضة والحمام والأغذية، والست الباقية في أسباب الأمراض وأعراضها لأخيرة والمائية. ويتألف الجزء التائي من عشر مقالات، قاصرة على المداواة وطرق العلاج. وتختص الأخيرة والعدائم. ويتألف الجزء الثاني من عشر مقالات، قاصرة على المداواة وطرق العلاج. وتختص الأخيرة بالمسته ودعد، بالصيدلة وتقع في ثلاتين بأبًا ويضيز بلغته وسلاسته ودقده.

ابن سينا: ويقول:

لما عظمت فليس مصر واسعى لما غلا ثمني عدمت المشترى

يعتبر كتابه القانون فى الطب أشهر كتبه على الإطلاق، وهو موسوعة علمية ضافية، وهو خلاصة الفكر اليونانى والعربي، ويمثل القمة التى وصلت إليها المضارة العربية فى فنون الطب تجربة ونقلا، تبلغ عدد كلماته قرابة المليون كلمة واشتهر القانون فى أوربا شهرة عظيمة فى القرون الوسطى، وبلغ من المكانة ما بلغته كتابات جالينوس وأبقراط، وكان الكتاب المدرسى في الطب في جامعتي مونبليه ولوفان في أواسط القرن السابع عشر، وقد طبعت ترجمته إلى اللانينية ست عشرة مرة في التلانين سنة التي كانت خاقة القرن الماس عشر، وهذا لا يمثل إلا كانت خاقة القرن الماس عشر، وهذا لا يمثل إلا الطبعات الكاملة منه. أما الطبعات التي تقتصر على جزء أو أجزاء منه فلا حصر لها. وقد طبع القانون بالعربية مرتين، الأولى بروما سنة ١٩٩٧ والثانية بحص (بولاق سنة ١٩٩٤ ها). وابن سينا أول من كتف ووصف عضلات الهين الداخلية، وأول من حاول التفرقة بين البرقان الناشئ من انحلال الكريات المعموبية، وبين الذي ينشأ من انسداد القنوات الصفراوية، وسبق غيره إلى معرفة بعض الأمراض التي تنتقل بوساطة مياء الشرب، وأنه عزاها إلى حيوانات دقيقة لا ترى بالعين يتعاظاها الإكلينيكية الخاصة بأمراض الجلد والأجهزة اللولية والتناسلية والعصبية.

وأهم مميزات الطب العربي في ذلك العصر:

تأثره بنظرية الأخلاط الأربعة Four Hamours Theory واتخاذها أساسًا للباثولوجيا العربية، وتقول هذه النظرية إن ظواهر الكرن تتكون من عناصر أربعة الماء والهواء والتراب والنار، ولها صفات أربع – الحرارة والجفاف والرطوية والبرودة – ويقابل هذه العناصر والصفات، أخلاط أربعة في الإنسان: الدم والعماء والبلغم وإفراز الطحال (سوداء)، والأخلاط حسب تعريفهم هي أجسام سيالة، يستحيل إليها الفذاء، فالدم له خواص الهواء (حار وطب) والصفراء لها خواص النار (حارة والإنسان لا يكون في حالة الصحة إلا بتعادل هذه الأخلاط تعادلا تاشًا، بعيث يكسر كل منها سورة الآخر بلا غلبة، وإلى أن المرض ينشأ من وفرة إحداها وتقلبه على بقية الأخلاط أو من ضعفه وتفلب بقية الأخلاط الخرى سعوهم أصحاب المزاج بقية الأخلاط عليه. فمن توفي لديهم البلغم وغلب بقية الأخلاط الأخرى سعوهم أصحاب المزاج المنعم، والمزاج السوداوى ينشأ من زيادة إفراز الطحال، ومثل ذلك المزاج الدموى والصفراوى. وقسمت الملل إلى بلغمية وسوداوية وصفراوية.

ويعتبر كتاب التصريف لمن عجز عن التأليف لأبى القاسم الزهراوى أول كتاب جراحى عند العرب.

كذلك تميز الطب العربي بإدخال الكثير من الأدوية المفردة والمركبة وعمل الأقر بازينات. وقد ساعد العرب معرفتهم للنبات ومهارتهم في الكيمياء فأصبحت كتبهم تعج بالمركبات والمستحضرات المعدنية والنباتية والحيوانية التي أدخلوها لعلاج بعض الأمراض، وأدخلوا في الصيدلة الكثير من مواد النبات كالسنامكي والجوز المتي. والراوند، وخيار شنبر وغيرها وبرعوا في استعمال الأشربة وتحضير المراهم والأدهنة واللموق. وكان أول أقر بازين ألف في العصر العباسي ألفه سابور بن سهل المتوفى سنة ٢٥٥ هـ . ومن أطباء العرب المشهورين الكندي، وله واحد وعشرون كتابًا في الطب.

وأمين الدولة بن التلميذ: يقول عنه ابن خلكان: سلطان الحكياء، مقصد المالم في علم الطب، أيقراط عصره وجالينوس زمانه، له تصانيف منها كتاب الأقربازين المشهور، وسنان بن نابت بن قرة، وله تصانيف جيدة في الفلسفة وعلم الهيئة والفلك والهندسة، واشتهاره بهذه المطرم يضارع اشتهاره بالطب. وكان الخليفة المقتدر أول من فرض على الأطباء تأدية امتحان للحصول على إجازة تخولهم ممارسة المهنة، وأناط بسنان بن ثابت أن يقوم بامتحانهم وتثبيت من يصلح منهم، ومنع من لا يصلح. وأحصى عدد الأطباء بهداد لأمين الدولة فبلغوا قرابة ثماغاتة وسنين، وفي أيام المستنجد فوضت رئاسة الطب ببغداد لأمين الدولة بن التلميذ، ونبط به القيام بامتحان المتطببين.

ومنهم يوحنا بن سراقيون: يقول عنه القفطى: إنه كان طبيبًا في صدر الدولة العباسية؛ وأبير الحسن أحمد بن محمد الطبرى - من أهل طبرستان عاس في القرن الرابع الهجرى، كان فاضلًا عالًا بصناعة أصيمة؛ إنه من أجل الكتب وأنفها. فقد استقصى فيه الأمراض ومداواتها، على أتم ما يكون. وعيسى بن على الكحال: قرأ على حنين بن إسحاق، وكان مشهورًا بالمذق في أمراض العين ومداواتها، وكتابه المعروف بتذكرة الكحالين، كان عارس طب العيون في بغداد، ويعتبره المستشرقون ومداواتها، وكتابه المعروف بتذكرة الكحالين، كان عارس طب العيون في بغداد، ويعتبره المستشرقون أكبر طبيب للعيون أنجبته العصور الوسطى، وقد ترجم كتابه إلى اللاتينية، ومات في أواسط القرن الثاني عشر الملادى. وتتألف تذكرة الكحالين من ثلاث مقالات؛ الأولى في حد العين وتشريحها وطبقاتها ورطوباتها وأعصابها وعظلاتها، ومن أين تأتى كل طبقة ومن أين يأتى غذاؤها، والثانية فى عدد وعلماتها وشعر أمراضها الحفية عن الحس وعلاماتها وشعراتها، والثالثة في أمراضها الحفية عن الحس وعلاماتها ونسخ أدويتها. وقد أشار المؤلف إلى أنه اعتمد على ما قرأه في كتب جالينوس وحنين وغيرهم من الكحالين المشهورين، مع يسير مما شاهده من مشايخ زمانه في صناعة الكحل.

أبو الحسن أحمد بن محمد الطبرى: من أهل طبرستان، عاش في القرن الرابع الهجرى، كان فاضلاً عالمًا بصناعة الطب، وكان طبيبًا للأمير ركن الدولة، وله الكتاب المعروف بالمعالجات الأبقراطية. استقصى فيه ذكر الأمراض ومداواتها على أتم ما يكون، كما يقول ابن أبي أصيعة: وصف في مقدمته نوعين من الأطباء الطبيب الذي ليس بفيلسوف، وهو الذي يقتصر علمه وهمته على علاج الداء فحسب، مع قلة المعرفة والبعد عن الفلسفة، والطبيب الفيلسوف، هو من يسمو بعلمه وإدراكه إلى طلب التابقة، ولم يقتصر من كل صناعة على أقل ما يمكن. ويقع المخطوط في ٨٨١ صفحة ومقسم إلى عشر مقالات: الأولى في الفصول التي لا يستغنى الطبيب الذي ليس بفيلسوف عن معرفتها، ثلا يكون غفلاً إذا سئل عن شيء منها، ويقول إنه ذكرها على وجه التعليم؛ لأن التعريف، لا على وجهة التعليم؛ لأن التعريف لا يحتاج إلى ذلك.

ابن جزله: أبو على يحيى بن عيسى بن جزلة، ولد ببغداد سنة ١٠٧٤ م، يقول إنه كان يطب أهل محله وسائر معارفه بغير أجرة ولا جعاله، احتسابًا ومروءة، ويحمل إليهم الأدوية بغير عوض، وله كتاب «تقويم الأبدان» وكتاب «منهاج البيان فيا يستعمله الإنسان» وله رسالة في مدح الطب، ذكر ابن خلكان أنه أوقف كتبه قبل وفاته، وكان يعرف عظيم فائدة الموسيقى في شفاء الأمراض، وفي ذلك يقول: «والموسيقى من الأدوات النافعة في حفظ الصحة وردها، وتختلف بحسب اختلاف طباع الأمم، وقديًا وصفت هذه الصناعة لحث النفوس إلى السنن الصحية، استعملها الأطباء في شفاء الأبدان المريضة، فروقا الأطباء في شفاء الأبدان المريضة، وأفعاله في النفوس فلاهرة، من ستى الجمال عند الحداء، وشرب الحيل عند الصغير، ومرح الأطفال لسماع الفناء، وهو يحدث أركية ولذة، وبعين على طول الصلاة والدراسة، والأطباء يستعملونه في تخفيف الآلام على مثال ما يستعمله الحمالون لنخفيف الآلام على مثال

ابن أبي أصيبمة: هو موفق الدين أحد بن أبي القاسم بن أبي أصيبعة، ولد في دمشق سنة ٢٠٠٣ م. ودرس الطب هناك، ثم نزح إلى مصر واستزاد منه وتتلمذ لابن البيطار المالقي، واشتغل في بيمارستانات القاهرة، وألف كتابه المشهور «عيون الأنياء في طبقات الأطباء». يضم تراجم الأطباء من عهد اليونان إلى عصره، ويعتبر مصدرًا من المصادر الهامة في تاريخ الطب العربي.

ابن النفيس: على بن أبي الحزم القرشي، كان إمامًا في عام الطب الإيضاحي، صنف كتاب الشامل في الطب، يدل فهرسه على أنه يكون في ثلاثمائة جزء، بيض منها ثمانين سفرًا، وهو الآن وقف بالميمارستان المنصوري في القاهرة. وله أيضًا شرح القانون لابن سيئا في عدة أسفار، وكتاب موجز القانون، وكتاب شرح تقدمه المعارف، وكتاب تشريح القانون، وفيه وصف للرقة، وسبق غيره إلى كشف المدورة الرئوية.

موفق الدين عبد اللطيف البغدادى – ولد في بغداد سنة ١٩٦٢ م ٥٥٧ هـ درس الطب والفلسفة، واشتقل بتدريسها حينًا من الزمان بدمشق وحلب ثم رحل إلى مصر، حيث التقى بموسى بن ميمون، وقتحن في مصر من دراسة المظام دراسة دقيقة، واستطاع أن يكشف أخطاء جالينوس التي وردت في وصفه للهيكل البشرى. فمن ذلك عظم الفك الأسفل فالكل أجموا على أنه عظمتان بمفصل وثيق عند الحنك، وقولنا الكل إنما نعني هاهنا جالينوس وحده، الذي شاهدناه من حال هذا المضو أنه عظم واحد، وليس فيه مفصل ولا درز أصلاً، واعتبرناه ما شاء اقه من المرات في أشخاص كثيرة نزيد على الني جمجمة فلم نجده إلا عظم واحدًا.

التميمى: محمد بن أحمد بن سعيد، نشأ في بيت المقدس درس الطب، وكان له غرام في تركيب الأدوية وله عدة معاجين. له كتاب يقع في عدة مجلدات سماه مادة البقاء، بإصلاح فساد الهواء، والتحرز من ضرر الرباء.

أبو بعقوب إسحاق بن سليمان الإسرائيلي: ولد أبو يعقوب بمصر عام ٨٥٠ هـ، يقول عنه ابن أبي أصيبحة: «كان يكحل فى أوليته ثم سكن القيروان ولازم إسحاق بن عمران طويلًا، إلى أن نبف على مائة سنة» وذكر ابن جلجل أنه كان عالمًا بالطب والفلسفة وعلم الحساب والمتطق وتأليف الألحان والهندسة وطبائع الأعداد والهيئة وعلم النجوم. وله مؤلفات جليلة. نجيب بن عمر السمرقندى: هو نجيب الدين أبو حامد محمد بن على بن عمر السمرقندى، أرخ له ابن أبي أصيبهة، قال: إنه صاحب كتاب الأسباب والعلامات وكتاب الأقر بازين. مات مقولاً في سمرقند عندما دخلها النتار (جنكزخان سنة ٢١٦ هـ) قال السمرقندى في مقدمة لكتاب الأسباب. إنه جمه لنفسه مما نقله من القانون لابن سينا ومن المالجات الأبقر اطبة للطبرى، وكامل الصناعة لعلى بن العباس المجوسي، وقد اشتهر كتاب الأسباب، من أجل شرح نفس بن عوض بن حكيم الكومافي له (٢٠٨ هـ) شرحا يقول عنه حاجي خليفة: وحقق فيه فأجاد، وأوضع المطالب فوق مايراده والباب المالت بين هذا الشرح أجود ما جادت به القرائح، ولعله بحق أعظم ما كتب عن هذا الدائم. إلى مابعد بداية هذا القرن.

ولتجيب السمرقندي كتابان في الأقر بازين، وكتاب أغذية المرضى. الطب في بلاد الأندلس والمفرب العربي.

بلغت الحضارة الأندلسية ذروتها بين منتصف القرن الثامن ومنتصف القرن الحادى عشر الميلادى. واشتهر فى ذلك العهد عدد من أطبائهم فى الصناعة والتأليف، وخاصة فى المدة من ابتداء القرن العاشر ونهاية القرن الثالث عشر الميلادى. وأضاف المؤلفون الأندلسيون إلى ما اقتبسوه من الحركة العلمية فى بلاد المشرق خلاصة تجاريهم، وتحمل بعض مؤلفاتهم أثر الاستقلال والطابع الشخصى.

ويقول صاعد الأندلسي في كتابه طبقات الأمم: إن أطباء الأندلس في عهد. إنما غرض أكثرهم من علم الطب قراءة الكتّأشات المؤلفة في فروعه فقط دون الكتب المؤلفة في أصوله، مثل كتب أبقراط وجالينوس ليستجلوا بذلك ثمرة الصناعة، ويستفيدوا به خدمة الملوك في أقرب مدة، إلا أفرادًا منهم رغبوا عن هذا الفرض، وطلبوا الصناعة وقرموا كتبها على مراتبها. ومن أشهر أطباء الأندلس ويلاد العرب.

إسحاق بن عمران: نشأ في بغداد ورحل إلى أفريقيا في أيام ابن الأغلب التعيمي بالقيروان. يقول ابن أبي أصيبعة: وبه ظهر الطب بالمفرب وعرفت الفلسفة، له كتاب في المانخوليا لم يسبق إلى مثله.

ابن الجزار: أبو جعفر أحد بن إبراهيم بن أبى خالد، كان أبوه طبيهًا وعمه كذلك، عاصر إسحاق بن سليمان وصحيه وأخذ عنه، وعاش نيفًا وثمانين سنة ومات سنة ١٠٠٤ م. وجد له خسة وعشرون قنطارًا من كتب طبية وغيرها، له تآليف عديدة في الطب ذكر الفقطي أنه رأى له كتابًا كبيرًا في المطب يقع في عشرين مجلدًا يسمى الفصول والبلاغات. ويقول ابن جلجل: إنه لم تحفظ عليه بالقيروان زلة قط، كان يترك لفلامه صرف الأدوية والأغربة للمرضى، نزاهة بنفسه أن يأخذ من أحد شيئًا.

ابن جلجل: هو سليمان بن حسان الطبيب الأندلسى المعرف بابن جلجل، ولد بقرطبة سنة ١٣٣٦ هـ عنى بعلم الطب فقلب عليه وعرف به وبلغ منه الغاية، طلبه وهو ابن أربع عشرة، وأقنى فيه وهو ابن أربعة وعشرين، وكان طبيبًا فاضلًا خبيرًا بالمعالجات جيد النصرف في صناعة الطب، وله بعد تا والدوية المفردة. وكتابه المعروف بطبقات الأطباء والحكياء من المصادر الهامة فى موضوعه. نقل عنه القفطى وابن أبي أصبيمة. ولابين جلجل أيضًا كتاب تفسيع أسماه الأدوية المفردة، وكتاب ما فات ديسقوريدس من أسياء النبات.

ابن واقد: هو ابن المطرف عبد الرحمن اللخمى بن واقد، ولد يطليطلة سنة ٣٨٧ هـ يقول عنه صاعد في طبقاته: «أحد أشراف أهل الأتدلس، عنى عناية بالفة بقراءة كتب جالينوس وتفهمها، ومطالمة كتب أرسطو وغيره من القلاسفة، وقهر في علوم الأدوية المفردة حتى ضبط منها مالم يضبطه أحد في عصره، ألف فيها كتابًا جليلًا لا نظير له، وله في الطب منزع لطيف ومذهب نبيل، وذلك أنه لا يرى التداوى بالأدوية ما أمكن التداوى بالأغفية أو ماكان قريبًا سنها، فإن دعت الضرورة إلى الأدوية، فلا يرى التداوى بحرب هذا فإذا اضطر إلى تركيب لم يكثر التركيب، وله توادر عفوظة وغرائب مشهورة في الإبراء من العلل الصعبة والأمراض المخوفة بأيسر الملاج وأقربه، وله خسة كتب أخرى في الطب ذكرها ابن أبي أصيبهة.

الشريف الإدريسى: هو عبد أفقه محمد بن محمد عبد أفه بن إدريس الحسنى، ولد بقرطبة سنة 697 هـ - وحل بصقلية في كنف مليكها روجر الثاني، وألف كتاباً في الجغرافيا سماه نزهة المشناق في اختراق الأقاق، وصنع له كرة أرضية من الفضة، واشتهر الإدريسى بكتابه المسابس الجامع الصفات أشتات النبات، يقول ابن أبي أصيعة كان فاضلاً عالمًا يقرى الأدوية المفردة ومنافعها ومنابتها وأعيانها، وله كتاب الأدوية المفردة المنافعة عنه كتب النبات التي استمان بها مثل كتاب المشائش للدسقوريدس، والمفردات الأصطفن وجالينوس، وكتاب الأدوية المفردة لحنين بن إسحاق، وغيرها.

أبو المقاسم الزهراوى: ولد بقرطبة سنة ٩٣٦ م اشتهر بممارسة الجراحة وكتابه المسمى النصريف لمن عجز عن التأليف، موسوعة في الطب والجراحة. يمتاز بكثرة رسومه ووفرة أشكاله للآلات التي كان يستعملها وأكثرها من استنباطه، واستمر كتاب التصريف العمدة في الأمور الجراحية مدى خسة قرون، ترجم مرات عديدة.

ابن زهر: أبو مروان عبد الملك بن زهر، ولد بأشبيلة ودرس الطب عن أبيه يقول ابن أبي أصيمة: كان جيد الاستقصاء في الأدوية المفردة والمركبة حسن المعالجة.

وقد شاع ذكره في الأندلس وفي غيرها من البلاد، واشتغل الأطباء بصنفانه، ولم يكن في زمانه من ياتله في مزاولة أعمال صناعة الطب واشتهر كتابه والتيسير في المداواة والندبير» وقد ضمنه وصف علة الجرب، ولم يكن قد سبقه إلى وصفها غير الإسكندر الطرولي، كها أنشأ فصولًا في وصف النهاب التامور المصلى، والنهاب الأذن الوسطى، وشلل البلعوم، كها جاء فيه وصف لعملية استخراج المصى من الكلية، وفتح القصبة الهوائية، وقد أصيب اين زهر بخراج الميزوم (Mediastinal abscess) وترك وصفًا شائعًا للأعراض التي كان يشكو منها ، وقد ترجم النيسير وطبع مرارًا.

ولقد أثر ابن زهر أثرًا بليغًا في الطب الأوربي، وظل هذا التأثير بليغًا إلى نهابة الترن السابع عشر الميلادي. وينتمى ابن مروان إلى أسرة عظيمة. كني أفرادها جيمًا وباين زهر» وتبغ منهم عدد ليس بقليل في المدة من القرن الحادى عشر إلى الثالث عشر، منهم:

(أ) محمد بن مروان بن زهر تونی سنة ۲۲۲ هـ (۱۰۳۰ م).

(ب) أبو مروان عبد الملك محمد بن مروان.

(جــ) أبو العلا زهر بن أبي مروان توفى سنة ٥٢٥ هـ – ١١٣٠ م.

(د) أبو مروان عبد الملك بن أبي العلاء توفي سنة ٥٥٧ هـ - ١١٦١م.

(هـ) أبو بكر محمد بن عبد الملك بن أبي العلاء (الحفيد) سنة ٥٠٤ – ٥٩٦ هـ. (١١١٠ – ١١٩٦ م).

(و) أبو محمد عبد الله بن الحفيد ولد سنة ٥٧٧ هـ – ١١٨١ م.

ابن رشد - أبر الوليد محمد بن أحمد بن رشد أحد فلاسفة الإسلام المشهورين، ولد بقرطبة ودرس الفلسفة والطب وألم بفلسفة أرمطو، ألف في الطب كتابه المشهور باسم «الكليات» وكان بينه وبين أبي مروان بن زهر مودة، وكان يقصد من أبي زهر أن يؤلف كتابًا في الأمور الجزئية، لتكون جميلة كتابيهها مثل كتاب كامل الصناعة، ومن مأثور كلام ابن رشد قوله: من استقل بعلم التشريح ازداد إيانًا بالله، وقد خلف ضمن مصنفاته في الفلسفة مصنفات عديدة في الطب.

ابن البيطار: كان رئيس المشايين في مصر، كان أوحد زماته في معرفة النباتات، وكتابه الجامع في الأدوية الفردية الفرد أشهر من أن يذكر وهو يحتوى على وصف ١٤٠٠ نوع من المقاقير منها ٣٠٠ لم يسبقه إلى وصفها أحد وترجم، كتابه إلى اللغة اللاتينية، وكان عليه المعول حين عصر النهضة الأوربية ويعد ابن المبطار بحق خليفة ديسفوريدس في علم الصيدلة، وقد كتاب المفنى بالأدوية، وكتابه الإبانة والإعلام بما في المنباح من الملل والأوهام، وكتاب الأفسال السجيبة والخواص الفربية، وشرح كتاب ديسفوريدس.

اين خاتمة: هو أحمد بن على بن محمد أبو جعفر بن خاتمة يقول المقرى: «كان أستاذًا أديباً بارعًا كاتبًا بليفًا حافلًا. وطبيبًا ماجدًا فاضلًا عدلاً، توفى سنة ٧٧١ هـ. وقد كتب فى الوباء وأثبت حصول المدرى، وتعتبر رسالته فى الوباء خير ما كتب فى موضوعها إلى فجر القرن السادس عشر.

ابن ميمون: هو أبو عمران موسى بن ميمون القرطيي، ولد في قرطبة سنة ١٦٣٥ م نزح إلى مصر وواصل الدرس والتحصيل جمة لا تعرف الملل، واحترف الطب، ودخل خدمة صلاح الدين، وعينه المملك الانفضل طبيبًا له وتوفي سنة ١٠٢٤ م وألف ابن ميمون عشرة تصانيف، أهمها فصول القرطيي وتسمى أيضًا فصول موسى بن ميمون، ومنها المقالة الفاصلة وسماها «السموم والتحرز من الأدوية المتاللة» وقد أبرز فيها ابن ميمون الكثير من تجاريه الحاصة وله رسالة في الربو وأخرى في البواسير، ومن أهم رسائله الرسالة الأفضلية، وتبحث في الحالات النفسية المختلفة، كالنفب والحزن والسرور وأثرها في الصحة وعلاجها برياضة النفس وتقويتها، وتعل هذه الرسالة على أن موسى ابن ميمون كان

علمًا نفسانيًا محنكًا، وأن أدرك عظم الفائدة من تسخير قوى النفس في علاج أمراض البدن. وقد اشتهر بذلك حتى مدحه الشاعر بقوله:

أرى طب جالينوس للجسم وحده وطب أبي عمران للعقل والجسم وقد ذكر أن يعضًا من أطباء العرب قد عرفوا مبادئ التحليل النفسى واستخدموها.

أبو عبد اقد الحناط الكفيف: من أهل قرطبة وقد اشتهر بالطب، توفى سنة ١٤٧٧ هـ وقد اشتهر من التازحين إلى مصر من الأطباء موسى بن ميمون وابن البيطار التميمى كما اشتهر من أطباء مصر رشيد الدين أبو خليفة وابن رضوان والشيخ السديد، وقد ترجم كثير من كتب الطب العربية إلى اللاتينية. واقترن اسم جامعة سالمرنو بأسياء بعض التراجم المشهورين الذين نقلوا علوم العرب إلى اللقة اللاتينية. ومن هؤلاء التراجمة وقسطنطين الأفريقي» ترجم كتاب كامل الصناعة لعلى بن عباس المجوسى، ونقل أيضًا لأبي يعقوب إسحاق بن سليمان وابن الجزار، وتبع قسطنطين تلميذه يوحنا إقليطس وخرج ابن سالم الذي أتم نقل الحاوى للرازى إلى اللغة اللاتينية.

وتعتبر الحروب الصليبية التي شبت نارها عام ١٠٩٧ م، وامتدت حتى ١٢٧٣ م من العوامل المهمة في تقل العكوم العربية وخاصة الطب إلى بلاد الغرب، فقد حمل كتير من المرضى والأطباء وغيرهم من الراجعين إلى أوطانهم الكتير من الوصفات العربية إلى بلادهم، وكانت ساليرنو أهم التغور التي يرجع عن طريقها للحاربون العائدون إلى أوطانهم.

والحلاصة أن العرب أضافوا الكثير إلى علوم التلب والصيدلة والطب العام وأمراض العيون والبيمارستانات^(۱).

-

 ⁽١) اعتملنا في هذه الدراسة على مصدرين رئيسيين هما: حيون الأنبلة في طيفات الأطبلة لابن أبي أصبيعة و: مقدمة في تاريخ الطب العربي للدكتور التيجائي الماحي، بالإضافة إلى مراجع أخرى وردت في المثن.

الفضلالثانى عشر

مكانة العلماء العرب في تاريخ العلم

ماذا عسى أن تكون مكانة العلماء العرب بالنسبة لعلماء العالم في التاريخ، وماذا عسى أن يكون العرر الذى لعبه هؤلاء العلماء، لاشك أنهم يملون واسطة العقد، تمثلوا العلم الإغريقي، والعلم الإسكندري، لم يكونوا مجرد نقلة، لكنهم زادوا على ما ترجوه من هذه العلوم، وأضافوا إليه الكثير، وابتكروا علومًا لم يعرفها هؤلاء أو أولئك، واستحدثوا فنونًا لم يارسها سواهم، سطعوا في سهاء الحضارة الإنسانية. وفعوا من شأنها، وأعلوا من بنيانها، ظلمت مؤلفاتهم العمدة التي يعتمد عليها أهل الصناعة في أوربا طيلة قمرون وقرون، وكانت كتبهم تدرس في جامعات أوربا إلى عهد غير بعيد. وقد نقل عتهم علماء أوربا حون أن يشيروا إليهم في أغلب الأحيان مع الأسف الشديد. ألفوا في الطب والكيمياء والرياضيات والفلك والطبيعة والضوء والمعادن والميكانيكا. وكانت كتبهم تدرس في جامعات أوربا حتى الذربة النهاء المرب، لاضطر علماء النهضة الأوربية أن القروء أمن حيث بدأ هؤلاء، ولتأخر سبر المدتبة عدة قرون.

وفي الحق أن كثيرًا من النظريات العلمية الحديثة، إنما تمتد جذورها إلى علماء العصر الإسلامي، منذ قرون وأجيال، ولسنا ندرى على التعقيق ماذا لو استمرت هذه الحركة العلمية الإسلامية العارمة لو لم تعوقها معوقات المقول والتتار والترك والاستعمار آخر الأمر، وأنيح لها أن نستفيد من ميتكرات العلم ومستحدثاته وأجهزته وأوواته، لاشك أن ما يتبه به القرن المشرون من نفرة والكترون ورادار، ومفياح وتلفاز وصواريخ وأقمار وسفن فضاء، لاشك أن ذلك كله يكون من نصيب قرن آخر، يتقدم على هذا القرن الحالى بقروه وأجيال، وكانت هذه النهضة من نصيب أمننا العربية وعلى أبدى علمائها، ورواد نهضتها، ولكنها إرادة اقد أن نزرع ليجنى غيرنا الثمار، إرادته أن تكون القوة في ركاب العلم، وأن يفتر الإنسان بقوته، فينسب علمه فتزول قوته.

لقد كان المصريون القدماء أقوياء عندما كانوا علياء، وعندما أيطرتهم النعمة والترف، ضعفوا وخضوا الإغريق ونفوان الذين كانوا عندند في عنفوان قوتهم وعنفوان علمهم، وكان الإغريق أقوياء عندما كانوا علمية، عندما ازدهوا بطاليس ونيتاغورس، وأبقراط وديقراط وسقراط وأفلاطون وأرسطى، وظهر الإسكندر وأسس دولة ودان له المشرق، ولكن خلفاءه أبطرتهم التعمة، وانفمسوا في الترف، فدالت دولتهم وظهرت دولة البطالة في مصر وازدهت بيطليموس وأقليلس وأرشميدس ثم أوربياسوس، وبايوس وجالينوس وديسقوريدس، ومن إليهم، ثم ظهرت أمة العرب، قويت بالإسلام أولاً، وبالعلم ثانيًا، وامتدت رقعة الإمراطورية العربية من مشارق الصين عرقًا، إلى

حدود فرنسا غربًا وازدانت بعدد من الحكام والولاة من أمثال المأمون والحاكم بأمر اقه وصلاح الدين الأيربي ونظام الملك، ونور الدين زنكي، عمن كان لهم أثرهم البارع في نشر نور العلم والعرفان في أرجاء الإميراطورية العربية الإسلامية وصطع في سعاتها علماء مبرزون من أمثال ابن الحيثم والبيرون وابن سينا وابن النفيس وجاير بن حيان والحازن والهتافي والفرغافي والمجريطي، والجلدكي، والمبنداري، وداود، وابن البيطار، والدينوري، والفاقتي، والقروبين، والموازري، وابن الصورى وغيرهم، ومن أسف أن انهم المسلام، فقاله المشرق في الترف والسلطان، فداهمهم المتتار، وحلت بهم النكبة، كما حلت النكبة بالإميراطورية العربية في الأندلس، ثم صحت أوربا في عصر النهضة وظهر ولامارك، ولافوازيه، وباستير، وكانت الفخائر العلمية العربية، قد نقلت إلى اللاتينية واللفات ولامارك، ولافوازيه، وباستير، وكانت الفخائر العلمية العربية، قد نقلت إلى اللاتينية واللفات الأوربية، عا غنوا وأثروا، قدروا العلم، فقووا وسادوا، واستعلوا في الأرض، وها هي ذي القرة والنافرة تتنازعها دولتان، إحداهما في الشرق هي روسيا السوفيينية والأخرى في الغرب هي أمريكا، إنها القوة العلم.

ولعله درس وعظة وعبرة لتا نحن العرب. ألا نهفو إلى الإغفاء مرة أخرى، وألا نترك قصب السبق من أيدينا، وأن نعض بالنواجذ على تراثتا التليد، وأن نعمل على إحيائه، وأن نجعل العلم وسيلتنا الأولى والأخيرة لتستم فرا المجد، لتساير الركب ونحتفيه، ولعلنا أن نقوده في مدارج الرقى والرفعة كما فعل أسلافنا أول مرة.

وبالرغم من أن الكثرة القالية من علماء القريد، قد أعماها التعصب والحقد، فلم تعترف للطاء العرب بأى إنتاج، بل منهم من استعمل الألفاظ التابية في وصف الإنتاج العلمى العربي والطاء العرب، فرماهم بالبربرية والجهالة، ومنهم من تجاهل إطلاقًا هذه الحقية الوضاءة، في تاريخ العلم العربي، إلا أن قلة من علماء الغرب، اعترفوا بفضل الطاء العرب في حفظ التراث العلمي الإنسافي من الضياع، وفي متابعة التفكير العلمي الصحيح، فتقلوا العلم الإغريقي والعلم الإسكندري إلى اللقة العربية، نقلوه بعد أن فهموه وحذقوه، ثم أضافوا إليه وزادوا عليه، وكان لهم أعظم الفضل في خلود هذا التراث.

يقول «برنال»: إن الفضل أعظم الفضل للملماء العرب فى الحفاظ على هذا التراث وتدويته ونقله والتأليف فيه. وإن العلماء العرب قد يلخوا فى ذلك شاوًا. وإتهم تفوقوا على الإغريق. أن جعلوا العلم سهلاً مستساعًا. فأقبل الناس على التهل منه. وكانت ميزة تفود بها العلم العربي.

ويقول «سارتون» فى صدر الحديث عن ابن سينا: كان لكتبه من القيمة والإحاطة ما جمل علماء الكلام، يقبلون على دراسة كتبه، واستغنوا بها عن غيره من المصادر، وإن كتبه وما كتبه هو عن العلماء لمن الوفوة بحيث يندر أن تخلو مكتبة عامة منه.

ويقول «كاربنسكى»: إن الخدمات التي أداها العرب للملوم غير مقدرة حق قدرها من المؤرخين،

وإن البحوث الحديثة قد دلت على عظم دينتا للعلماء المسلمين الذين نشروا نور العلم، بينها كانت أوربا غارفة فى ظلمات القرون الوسطى، وإن العرب لم يقتصروا على نقل علوم الإغريق، بل زادوا عليها. واقاموا بإضافات هامة فى ميادين مختلفة.

لقد أمرك الغربيون فضل العلياء العرب، وكانت الجامعات الإسلامية في الشرق معقد آمالهم وكمية قصادهم، وكان علياء المسلمين في تلك الجامعات يرحبون يضيونهم وتلاميذهم، وأخذوا ينقلون هذه الدفائر العلمية ويترجون الكتب العربية إلى اللاتينية، وقد جاء في مقلمة أحد كتب الكبدياء ما يأتي: إنكم يا معشر الملاتينين لا تعرفون بعد ما هي الكيمياء ولا ما تراكيبها وأصولها، وسترون ذلك مشروحًا في هذا الكتاب الذي تنقله عن العربية ويقول وسارتون، عن ابن الهيئم: إنه أكبر عالم طبيعي مسلم، ومن أكبر المشتغلين بعلم المناظر والشوء، في جميع الأزمان، ويقول وكاجورى»: إن العلم المناط، والمن عندما يرى ما عمله العلم، العرب في الجيع، وهم أول من أطلق لفظ الجبر على العلم المعرف، وهم أول من أطلق لفظ الجبر على العلم المعرف، وهم أول من ألف فيه بطريقة علمية منظمة.

ويقول المستشرق وسخاو» عن البيرون: إنه أكبر عقلية علمية في التاريخ، وإنه من أضخم الملياء في كل العصور، ويقول المقول التي ظهرت في العالم، وإنه أعظم علماء عصره، ومن أعظم العلماء في كل العصور، ويقول مايرهوف: إن اسم البيروفي أبرز اسم في موكب العلماء الكيار واسعى الأفق الذين يمتاز بهم العصر الأهمى للإسلام. ويقول المستشرق الأمريكي وايريوبوب»: في أية قائمة تموى أسباء أكابر العلماء يجب أن يكون لاسم البيروفي مكانه الرفيع. ومن المستحيل أن يكتمل أي بحث في الرياضيات أو يجد أن يكون لاسم الإنسان أو المعادن، دون الإحمرار بمساهمته العظيمة في كل علم من تلك العلم.

وممن أنصفوا جابر بن حيان «هولميار» الذي وضعة في القمة بالنسبة للمله العرب، وبدد الشكوك التي أثارها حوله علماء مغرضون، كذلك أنصفه «سارتون» الذي أرخ به حقبة من الزمن في تاريخ الحضارة العلمية الإسلامية. ويقول: ما قدر جاير أن الكتب التي ألفها لا يمكن أن تكون من وضع رجل عاش في القرن الثاني للهجرة، لكثرتها ووفرة ما بها من معلومات، ويقول «دراير»، لقد كان تنوق العلماء العرب في العلوم تاشناً عن الأسلوب الذي توخوه في بحوثهم، وهو أسلوب انتيسوه من اليزان، وقد تحققوا أن الأسلوب المقلى وحده لا يكفي، ولايد من أسلوب علمي تجريبي، وهذا الذي دفعهم لهذا الترقى العظيم في الهندسة وحساب المثلثات والجمير والفلك والطب وغيرها من علوم.

ويروى هفرانقر روزنتال» فى كتابه مناهج العلماء المسلمين فى البحث العلمى قول «قون كريمر» وهو يصف النشاط الطلمى عند علماء المسلمين: إن أعظم نشاط فكرى قام به العرب. يبدو لنا جلبًا فى حقل المعرفة التجريبية، ضمن دائرة ملاحظاتهم واختباراتهم، فإنهم كانوا يبدون نشاطًا واجتهادًا عجبين حين يلاحظون ويفحصون، وحين يجمعون ويرتبون ما تعلمو، من التجربة أو أخذوه من الراوية والتقليد وكذلك فإن أسلوبهم فى البحث أكبر ما يكون تأثيرًا، عندما يكون الأمر فى نطاق الواية والوصف، ويدا بحث التعربة العمران المعرفة الواية والوصف، ويدان المتاريخ والجغرافيا المقام الأول فى أدبهم، ويصفتهم أصحاب ملاحظة

دتيقة، ويصفنهم مفكرين مبدعين، فإنهم قد أنوا بأعمال رائمة في حقلي الرياضيات والفلك، وللسبب ذاته نجع العرب في التشريع، وفي وضع قواعد اللغة من صرف ونحو، في شكل شامل محكم، ويروى «روزنتال»: إن البير وفي أمضى أكثر. من أربعين سنة وهو يفتش عبثًا عن نسخة من كتاب «مافي» سقر الأسرار، إلى أن وفق في الحصول عليه. ويردد قول العلماء العرب: «ينبغي لطالب العلم أن يستني يتحصيل الكتب المحتاج إليها في العلوم النافقة ما أمكنه، شراء أو إيجارة أو عارية، لأنها آلة التحصيل، وقولهم: من يغل بالعلم ابتل بإحدى ثلاث: أن يتساه، أو يوت فلا ينتفع به، أو تذهب كتبه، من المنظر بالمناس المناسبة المناسبة

تقول المستشرقة الدكتورة «سهجريد هونكه» في كتابها «فضل العرب على أوربا» أو «شمس الله على الغرب»:

دلقد شاء الله أن يظهر من الأوربيين من ينادى بالحقيقة ولا يغمط العرب حقهم، في أنهم حملوا وسالة عالمية، وأدوا خدمة إنسانية للثقافة البشرية قدياً وحديثًا. إن هذا النفر من الأوربيين المنصفين، لا يأبه من تحدى المتعصبين الذين حاولوا جهد طاقتهم طمس معالم هذه الحضارة العربية والتقليل من شأنها ته

«إن أوربا تدين للمرب واللحضارة العربية. وإن الدين الذي في عنق أوربا وسائر القارات الأخرى للمرب كبير جدًّا، وكان يجب على أوربا أن تعترف بهذا الصنيع منذ زمن بعيد، ولكن التعصب واختلاف المقائد أعمى عيوننا، وترك عليها غشاوة حتى إننا نقرأ ثمانية وتسمين كتابًا من مائة، فلا تجد فيها إشارة إلى فضل العرب وما أسدو، إلينا من علم ومعرفة، اللهم إلا هذه الإشارة العابرة إلى أن دور العرب لا يتعدى دور ساعى البرياء، الذي نقل إليهم التراث البونافي.

وتقول: «إنها سبّة أن يعلم أهل العلم من الأوربيين. أن العرب أصحاب نهضة علمية لم تعرفها الإنسانية من قبل، وأن هذا. إن الإنسانية من قبل، وأن هذا. إن المناسبة قبل، وأن هذا. إن العرب ظلوا ثمانية قرون طوال، يشعون على الطلم علمًا وقنًا وأدبًا وحضارة، كما أخفوا بيد أوربا وأخرجوها من الظلمات إلى النور، ونشروا لواء المدتية، أنَّى ذهبوا في أقاصى المبلاد ودانيها. سواء في آسيا أو أفريقيا أو أوربا، ثم تتكر أوربا على العرب الاعتراف بهذا الفضل».

« إن هذه النظرة الأوربية دليل على ضيق أننى الفربيين، وغشيتهم قول الحق والاعتراف للعرب يفضلهم. ويخاصة فقد غيروا وجه العالم الذي نعيش فيه.».

وتختم الدكتورة «سيجريد هونكه» مقدمتها الرائمة لكتابها «شمس الله على الغرب» بقولها: «إن هذا الكتاب يهدف أيضًا إلى تقديم شكر، كان يجب أن يقدم إلى العرب منذ عصور قديمة».

وكفاك من الحق أن نقول إن الأمة العربية. قد وانتها ظروف طيبة. جعلت لها مركزًا قياديًا في العلم نهلت من العلم الإغريقى وأضافت إليه. ومن المستحيل أن نتصور أن تنقل أمة علم أخرى دون أن تكون قد بلغت من التقدم الحضارى ما يؤهلها لإساغة هذا العلم الذى تنقله. ولا نعرف أمة في التاريخ قد عنيت بالطم كما عنيت الأمة العربية بالعلم فى عصورها الإسلامية الزاهية. حتى كان العلم والحركة العلمية جزءًا من حياتها بل من كيانها.

فلنعمل على تصحيح تاريخنا العلمي، ولنتخذ من أئمة الفكر العلمي الإسلامي مثلاً تحنذي، ولننشر أعمال العلماء العرب من أمثال من ذكر نا وغيرهم بمن يفخر بهم العلم ونتيه بهم على الزمان، وندل بهم أمة العرب على سائر الأمم.

الفصّل الثالث عشر رواد من علماء العرب ۱ - ابن سینا

(۲۷۱ - ۲۸۸ هـ - ۹۸۰ - ۲۷۱ م)

رائد من رواد الفكر الإنساق، والمعلم الثالث للإنسائية، بعد أرسطو والفارايي، وهو أبو على الحسين بن عبد اقه بن سينا، ولد في بخارى سنة ٢٧١هـ (سنة ١٨٠م)، في فترة تعتبر من أزهى عصور الحضارة العلمية الإسلامية، سطع في سمائها ابن سينا، وابن الحيث، والبيروني. درس الطبيعيات والإلحيات، وقرأ كتب أرسطو وأفلاطون، واشتهر بالطب والفلسفة، كما عنى بالرياضيات والفلك، فهو الطبيب الفيلسوف والرياضي الفلكي. بدأ يصنف الكتب وهو في الحادية والعشرين من عمره، وكان يعالم ألمرضى، دون أجر، واكتسب شهرة بذّ بها أهل زمانه، حتى لقب بالشيخ الرئيس.

أتيح لى أن أقرأ كتابه «القانون في الطب»، وخاصة الجزء الذي درس فيه النباتات الطبية، كما نيط بي تجقيق كتابه «الشفاه»، فيها يختص بالطبيعيات والمعادن والنبات والحيوان، فإذا به المجلى في هذه الفتون جميعًا، إنها السلامة في العرض والسلاسة في الأسلوب، والوضوح في البيان، مع الدقة العلمية التي تنتزع التقدير والإعجاب، وقد خرجت من قراءاتي لبعض أعمال ابن سينا، أنى أمام عبقرية تادرة المثال، أو على غير مثال، حتى قدرت قول سارتون: «إن (ابن سينا) ظاهرة فكرية ربا لا تجد من يساويه في ذكائه أو نشاطة الإنتاجي» وعذرت الذين آمنوا به إيمانًا مطلقًا، حتى إنهم إذا وجدوا حقائق مغايرة لما قاله ابن سينا، لم ينسبوا الحطأ لابن سينا، ولكن قالوا: إن ذلك من أغاليط النساخ أو إن الطبيعة حادث عن مجراها».

ولست أدرى كيف اتفق لابن سينا أن ينتج هذا الإنتاج الضخم. حتى إنه لم يكتب كتبه التى بلغت ستًا وسبعين ومائتين، لم يكتبها فى بلد واحد، ولا فى مدة متصلة، ولا فى دولة واحدة. إذ كان يحرر رسائله الصغيرة فى أثناء رحلاته وأسفاره، على الرغم مما كان يحيط به من مشاكل ومشاغل، وما يعتور حياته من مناعب ومصاعب.

ويعتبر كتابه القانون في الطب، من خير ما تنيه به الحضارة العلمية العربية في هذا الفن. وقد فضلته العرب على ما سبقه من مؤلفات، لما وجدوا فيه من حسن التبويب والدقة العلمية، مع ما تميز به من الإشارة إلى خبرة مؤلفه وتجاربه، وقد تناول فيه علوم وظائف الأعضاء. وعلم الأمراض، وعلم الصحة، ومعالجة الأمراض، وعلم الأدوية. وقد ترجم كتابه «القانون» إلى اللغة اللاتينية واللغات الأوربية. وطبع فى أوربا خمس عشرة مرة. وكان العمدة فى دراسة الطب فى الجامعات الأوربية حتى منتصف القرن السابع عشر.

ويقع كتابه «الشفاء» في ثمانية وعشرين مجلدًا. ويحتوى على فصول في المنطق والطبيعيات والفلسفة. وقد ترجم كذلك إلى اللاتينية واللغات الأوربية. وله مؤلفات ورسائل أخرى في الطب والفلسفة والموسيقي، واللغات والإلهيات والنفس والمنطق والطبيعيات والرياضيات والفلك. والأرصاد والأجرام السماوية ومختصر أقليدس والأريتماطيقي. وقد ترجمت هذه المؤلفات إلى اللاتينية وسائر اللغات الأوربية. من إنجليزية وفرنسية وأبانية وروسية. ويقيت عدة قرون مرجمًا لهذه المدراسات.

ويهمنا أن نعرض في هذا الحديث لبعض أعماله العلمية، أما أعماله الفلسفية والمنطقية واللغوية. فإنها خارجة عن نطاق هذا الحديث.

يقول في تكوين الجبال: الغالب أنها تكونت من طبئ لزج، جنف على طول الزمان، تحجر في مدد
لا تضبط، فيشبه أن تكون هذه المعبورة كانت في سالف الأيام غير معمورة، بل مفعورة في البحار،
فتحجرت، في مدد لا نفى الناريخات بحفظ أطرافها، وكثيرًا ما يوجد في الأصجار إذا كسرت أجزاء
من الحيوانات المائية كالأصداف وغيرها، ويقول في الزلازل: حركة تعرض لجزء من أجزاء الأرض
بسبب ما تحته، ولا محالة أن ذلك السبب يعرض له أن يتحرك، ثم يحرك ما قوقه، والجسم الذي يمكن
أن يتحرك تحت الأرض، يحرك الأرض، وهو إما جسم بخارى دخافي قوى الاندفاع، وإما جسم مائي
حكم الرياح المشتقلة، ويقول: ومن الدليل على أن أكثر أسباب الزلزلة مى الرياح المحتفقة، أن البلاد
التي تكثر فيها الزلزلة، إذا حفرت فيها آيار وقتي كثيرة، حتى كثرت مخالص الرياح والأبخرة، قلت
الزلازل بها، وأكثر ما تكون الزلازل في بلاد متخلفلة غور الأرض، متكانفة وجهها، أو مفمورة الوجه
بم يجرى أو ماء غمر كثير، لا يقدر الريح على خرقه، ومن منافع الزلازل تفتح مسام الأرضيون،

وتحدث عن سرعة الصوت وسرعة الضوء. فقال: إن البصر يستبق السعم، فإنه إذا اتفق أن قرح إنسان من بعد جسمًا على جسم رأيت القرع، قبل أن تسمع الصوت، لأن الإبصار ليس له زمان. والاستماع يحتاج إلى آن، ويتأدى تمرح الهواء الكائن إلى السمم، وذلك في زمان.

وتكلم عن السحب: فقال: إنها تولد من الأبخرة الرطبة، إذا تصعدت بتصعيد الحرارة قوافت الطبقة الباردة من الحواء، فجوهر السحاب بخارى متكاثف طاف في الهواء، وبعد أن شرح تكون الطبة والمصودة والشلج والبرد والضباب، يقول: فالبخار مادة السحاب والمطر والثلج والطر والثلج والطل والجليد والصقيع والبرد، وعليه تتراءى الحالة، وقوس قزح والشميسات والنيازك؛ ويقول عن الحالة أنها دائرة بينظاء، تامة أو ناقصة، ترى حول القمر وغيره إذا قام دونه سحاب لطيف لا يغطيه، لأنه يكون رقيقًا، فإذا وقع عليه شماع القمر حدث من الشماع ومنه قطع مستدير، وقد تكون الشمس هالة وأكثر مع السحب الدواني، والحالة الشمسية في الأكثر، إنما ترى المرق النرق والرعد، فقال: البرق

يرى والرعد يسمع ولا يرى، فإن كان حدوثها ممًّا رُثى البرق في آن وتأخر سماع الرعد، لأن مدى البصر أبعد من مدى السمع. فإن البرق يحس في الآن بلا زمان. وأما السمع فيحتاج فيه إلى تموج الهواء أو مايقوم مقامه من أَجسام صلبة أو سائلة. وقد أبطل ابن الهيئم نظرية السرعة الآنية للضوء التي نادي بها ابن سينا، وأثبت بالتجربة أن للضوء زمانًا وسرعة معينة. وتناول ابن سينا دراسة النباتات في كتابين الأول ما أسماء «الكتاب الثاني في الأدوية المفردة من كتاب القانون»، قسّم الجملة الأولى إلى ست مقالات في تعرف أمزجة الأدوية المفردة بالتجربة والقياس وقواها. وقسَّم الجملة الثانية إلى عدة ألواح وقواعد وذكر في كل فصل النباتات التي تتخذ منها الأدوية ، وقليلًا من الحيوانات والمعادن التي تستخلص منها عقاقير نافعة، ونحا في ذكر هذه النباتات منهاجًا خاصًّا، فكان يذكر الماهية وفيها يصف النبات وصفًا دقيقًا مقارنًا هذا النبات بنظائره موردًا صفاته الأساسية من أصل أو جذر أو زهر أو ثمر أو ورق، ناقلًا ما ذكره من تقلُّمه من العلماء من أمثال ديسقوريدس أو جالينوس أو غيرهما ثم يذكر بعد ذلك الاختبار فالطبع والخواص، لقد استقصى ابن سينا نسبة كبيرة من النباتات المعروفة آنثذ وأورد مزاجًا مختلفًا من هذه النباتات الشجرية والعشبية والزهرية والفطرية والطعلبية، ذكر الأجناس المختلفة من النبات، والأنواع المختلفة من الجنس الواحد، وتكلم عن المتشابه وغير المتشابه. كما يذكر موطن النبات والتربة التي ينمو جاء إن كانت ملحة، أو غير ملحة، أو كان ينمو على الماء. وافتن في ذكر ألوان الأزهار والثمار جافها وطريها، والأوراق العريضة والضيقة ا كاملة الحافة أو مشرفتها، ومن خبر ما أورده ابن سينا الأسهاء المختلفة لبعض النباتات من إغريقية وأسهاء محلية. كما فرق بين البستاني أو المنزرع والمبرى. وتكلم عن ظاهرة المسانهة في الأشجار والنخيل وذلك بأن تحمل الشجرة سنةً حمَّلًا ثقيلًا وسنَّةً حمَّلًا خفيفًا أو تحمل سنة ولا تحمل أخرى، وأشار إلى اختلاف الرائحة والطعم في النبات. وسبق كارل متز الذي قام بأهمية التشخيص بوساطة العصارة في سنة ١٩٣٤، وقد اعتمد في وصفه للنبات على مصدرين الأول الطبيعة، قيصف النبات غضا طريًا. ويتكلم عن طوله وغلظه وورقه وشوكه وزهره وثمره مما يتفق وعلم الشكل الحديث. والثاني ما بباع جافًا عندِ العطارين، من أخشاب أو قشور أو ثمار أو أزهار، مما يتفق وعلم النبات الصيدلي. وفي كتاب الشفاء أورد ابن سينا كثيرًا من النظريات والآراء حول تولد النبات وذكره وأنثاه. وقال: إن النبات قد شارك الحيوان في الأفعال والانفعالات المتعلقة بالفذاء إيرادًا على اليدن وتوزيعًا ويكون الفذاء على سبيل جذب الأعضاء منها للقوة الطبيعية ليست عن شهوة جنسية، وليس له من الفذاء إلا ما ينجذب إليه، لا عن إراديته كالأعضاء فليس هناك شهوة، بالحرى إن لم يعط النبات شيئًا، إذ كان لا سبرلى له إلى الحرب عن ضار والطلب لنافع. ثم يقول: وأبعد الناس عن الحق من جعل للنبات مع الحياة عقلًا رفهيًّا، فالتصرف في الغذاء يدل على الحياة. ولكنه لا يدل على الإدراك والإرادة. وتكلم عن النمار والأسُواك، والنبات السيفي أو الساحلي، والسبخي، والرملي، والمالي. والجبلي. كما تحدث عن التطعيم بمختلف وسائله، وعن النباتات المستديمة الخضرة، وتلك التي تسقط أوراقها في مواسم معنة.

أما الحيوان فقد عرض الشيخ الرئيس في دراساته له غاذج رائعة لوصف مختلف أنواع الحيوان

والطير، ويقول: من الحيوانات المائية لجية وشطية، ومنها طبنية وصخرية، والحيوانات المائية منها ذات ملاصق تلزمها كأصناف من الأصداف، ومنها متبرئة أي متحررة الأجساد مثل السمك والضفادع. والملاصقة منها مالا تزال تلصق ولا تبرح، مثل أصناف من الصدف والإسفنج، ومنها ما يلصق. وتكلُّم عن العظام والغضاريف والأعصاب والشرايين والأوردة والأغشية والرباطات، والحركة الإرادية والطبيعة، وأسهب في التشريح المقارن بين الحيوانات المختلفة والطيور والأسماك ثم الأجهزة العضلية والمضمية والدورية والتناسلية والتنفسية، وإن جولاته في وصف أنواع الحيوان من طبر وأسماك وزواحف وثدييات وبرمائيات لما يذكر له بزيد من التقدير. وني حديثه عن المعادن تعرض لما كان يدعيه أصحاب الكيمياء في موضوع تحريل المعادن الخسيسة إلى نفيسة، قال: إنه ليس في أيديهم أن يقلبوا الأنواع قليًا حقيقيًّا، ويعتبر ابن سينا الطبيب أحد الثلاثة الذين يوضعون على القمة بن الأطباء العرب وهم: الرازى وابن سينا والزهراوي، وكانت مؤلفاتهم القدية في الطب المصباح الذي أوقدت منه أوريا قناديلها في القرون الوسطى، وظلت مؤلفاتهم تدرس في الجامعات الأوربية حتى القرن السابع عشر، ولم يكد جوتنبرج يخترع آلة الطباعة سنة ١٤٤٥ حتى طبعت بها الترجمة اللاتينية لكتيهم، وأعيد طبعها عدة مرات وبعدة لغات، ويشيد المختصون بابتكارات ابن سينا في الطب النسوى ووصفه الدقيق لحالات النواسير البولية وحمى النفاس والعقم، وتعليله الصحيح للذكورة والأنوثة في الجنين، ونسبتها إلى الرجل دون المرأة، وحالات الانسداد المهبلي والإسقاط والأورام الليفية وغيرها، مما يدل على عارسته التشريح وعمليات التوليد. وبعد: فإنه ليس من البسير أن تعرض في هذا المقام لأعمال هذا العالم العملاق، الذي اتسعت حياته القصيرة التي لم تجاوز بضمًا وخسين سنة لمثل هذا الإنتاج الوسوعي الضخم المتوع، الذي استحق من أجله هذه الألقاب الضخمة فأصبحت دالة عليه، فهو الشيخ الرئيس، وهو المعلم الثالث للإنسانية، وهو الفيلسوف العظيم، والطبيب البارع، ويكفيه فخرًا هذا الإجماع من عدد كبير من جهابذة العلم على تفضيله وتقديه والاعتراف بفضله على العلم وعلى الإنسانية.

وقد توفى الشيخ بعد حياة حافلة (سنة ٤٢٨ هـ ١٠٣٦م) في هدان وقد أقيمت منذ سنوات احتفالات باذخة يناسبة العبد الألغى لمولده. حيث أقامت الجمعية المصرية لتاريخ العلوم مهرجانًا مناسبًا، تناول فيه علياء مصر أعمال ابن سينا بالشرح والتحليل، وكذلك فعلت تركيا، كما أقيم في بغداد مهرجان كبير، ألقى فيه نحو الأربعين من البحرث عن أعمال ابن سينا. ثم أقيم في طهران احتفال رائع ألقى فيه أكثر من ثمانين بحثًا، اشترك فيه علياء من الشرق والغرب، ولاشك أن ابن سينا جدير بكل هذا التقدير.

وما ظنك بسالم تجتمع لدراسة إنتاجه وتكريمه والاحتفال به كل هذه الحشود من العلماء. ثم يقررون أتهم لم يبلغوا بذلك بعض ما يريدون، وإذا بهم يخرجون على الناس بقرار ضرورة تأليف لجنة دولية لدراسة أعمال ابن سينا ونشر كتبه وهؤلفاته، والذي لاشك فيه أن أمثال ابن سينا إنما هم قلة نادوة، يجود بها الزمان على الإنسانية على فترات تمند أجيالاً متعاقبة. إنما هم رسل فكر يهدون الناس إلى يتابيع الحكمة والعلم والفلسفة. ويكونون مثلاً تحتذي، مها مر الزمان وتعاقبت الأجيال.

۲ - ابن الهيثم (۳۰۵ - ۳۵۱ هـ ۹۹۵ - ۱۰۳۸)

أحد علماء ثلاثة يزدهى بهم تاريخ العلم، وهم: ابن سينا، وابن الهيثم، والبيروني، بلغت الحضارة العلمية الإسلامية في عهدهم الفروة، وذلك من منتصف القرن العاشر إلى منتصف القرن الحادى عشر الميلادى أو منتصف الرابع إلى منتصف الحاسس الهجرى، وهو كأحد علماء الطبيعة الإسلاميين، يعتبر الأرفع شأنًا والأعلى كمبًا والأرسخ قدمًا. ولعله في مقدمة علماء الطبيعة في جميع العصور والأحقاب.

جلاء لنا أبدع تجلية. أستاذنا المرحوم مصطفى نظيف، فى كتابه الرائع «الحسن بن الهيثم، الذى نشر منذ ثلاثين عامًا، وقد عرفته أوربا باسم الهازن، وهو تحريف لكلمة الحسن، وهو الحسن بن الهيثم، ولد فى منتصف القرن الرابع الهجرى (حوالى سنة 20 هـ - ٩٦٥م) وعاش أول أمره فى البصرة، ثم انتقل إلى القاهرة بدعوة من الحاكم بأمر الله، وفيها عاش أغلب عمره وألف معظم كتبه، وظلت كتبه المرجع الذى يعتمد عليه أهل الصناعة فى علم الضوء، حتى القرن السابع عشر الميلادى، وكان يسمى علم المناظر.

دأب على تحصيل العلوم الغلسفية والطبية والفلكية، والرياضية؛ قرأ كتب من تقدمه من العلماء، قرأها قراءة تدبير وتفكير ودراسة، وعنى بتلخيصها وشرحها، ثم جعل يؤلف فيها، ويلفت عدة ما ألفه في العلوم الغلسفية والطبيعية ثلاثة وأربعين كتابًا، وفي العلوم الرياضية والتعليمية خسة وعشرين، وفي المنسبة واحدًا وعشرين كتابًا، وفي الفلك سيعة عشر، وفي الحساب ثلاثة كتب، ولقد تيفت مصنفاته وكتبه ورسائله على الماتين، ذاعت بين الناس في عصره، ضاع كثير منها بل لم يصل إلينا علمه، فقد ذكر أنه ألف في الهندسة ثمانية وخسين مصنفًا، لا نجد منها في مكاتب العالم سوى واحد وعشرين، وفي الطبيعة أربعة وعشرين، لا نجد منها إلا الني عشر، وفي الفلك أربعة وعشرين، لا نعرف منها سوى علم عشر، وفي الطبيعة أربعة وعشرين، والفقة ما يزيد علم، وفي الطبيت والأخلاق واللغة ما يزيد أربعن مؤلفًا.

يقول الأستاذ مصطفى نظيف: إن ابن الهيثم في أخذه بالاستقراء واعتماده على المشاهدة والاعتبار يكون قد سبق باكون، وإنه ليضعه في مقدمة علماء الطبيعة النظرية، بما وضع في ظواهر الشوء، من نظريات في الإيصار وقوس قرم، وانعكاس الضوء وانعطافه، كما يضعه في المقدمة بين علماء الطبيعة التجريبية، بما أجرى من تجاوب عن كيفية امتداد الأخواء الذاتية التي تنبعت من الأجسام المشيئة بذاتها، والأنوار العرضية، التي تشرق من سطوح الأجسام الكثيفة التي تستضىء بضوء الأجسام المضية بذاتها، أو التي تستضىء بضوء مرضى، يشرق من سطح جسم كيف آخر هو نفسه يستضىء بضوء ذاتي، وقد تناولت تجاربه ضوء القمر، وضوء الكواكب والضوء المشرق من ضوء أبيض يسستضىء بضوء القمر أو ضوء النهار، واستقصى أحوال الإضاءة الشديدة والإضاءة الضيفة.

كما يضعه في المقدمة بين علماء الطبيعة التطبيقية بما طبق من تجارب وأوجد من أجهزة.

ثم يجسل الأستاذ نظيف رأيه في ابن الهيتم بقوله: «إنه عالم اجتمعت فيه صفات العالم بالمعنى الحديث. صفات العالم بالمعنى الحديث. صفات العالم في علم الطبيعة النظرية والتجريبية والتطبيقية، من طراز «كلفن». ويقول: إن الهيتم أبطل علم المناظر الذي وضمه اليونان، وأنشأ علم الضوء بالمعنى الحديث. وأن أثره في هذا العلم لا يقل عن أثر نبوتن في علم الميكانيكا، فإن عد نبوتن رائدًا لعلم الميكانيكا في القرن السابع عشر. فإن ابن الهيتم رائد علم الضوء في القرن الحادي عشر.

فابن الهيتم في ميدان علم الطبيعة, إن لم يكن من طراز المحدتين في الجيل الماضر، فإنه من غير شك من طراز علياء الطبيعة في القرن التاسع عشر. وبحوثه المبتكرة في علم الضوء تجله في مقدمة الأعلام الأفذاذ في تاريخ هذا العلم، وله غير ما أضافه على صفحات هذا العلم من الصفحات المجيدة أثر عام عمية، جعل علم الشوء يتخذ صفة جديدة وينشأ نشأة أخرى، غير نشأته الأولى، وإن التأثير الذي أحدته ابن الهيثم في علم الشوء، يتغلفل إلى الأساس الذي يقيم عليه هذا العلم جدير بالتقيير، ولا يضيره أن يقال إن بعض بحوث ابن الهيثم، قد سبق إليها أقليدس في أحد شطرى قانون الانعكاس، ويطليموس في دراسة الانعطاف، وأخرى في بيان كيفية الإحراق في المراقا، وكذلك كانت أصول علم الميكانيكا مبعثرة قبل نيوتن، فأمرك حقائقها وأضاف إليها، وربط بينها حتى صارت على يديه وحدة شاملة هي التي قام عليها علم الميكانيكا. وكذلك علم الضوء، فإنه حتى الفكرة الأولية على يديه وحدة شاملة هي التي قام عليها علم الميكانيكا. وكذلك علم الضوء، وأن أقليدس ويطليموس وغيرها البيطة من أن للضوء وجودًا في ذاته، لم تكن من الأمور المسلم بها، وأن أقليدس ويطليموس وغيرها يمعن سبقوا ابن الهيثم كانوا متفقين في أن الإبصار هو بخروج شماع من البصر إلى المبصر، فالذي يتعطف في الماء مثلاً إلى جهة المعود هو هذا الشعاع، فهو الذي يخرج من البصر، ويقع على السطح الماكس مثلاً إلى جهة المعود هو هذا الشعاء، فهو الذي يخرج من البصر، ويقع على السطح الماكس فينعطف، أو الانسكان. أو الانسطاف.

لقد أجاد ابن الهيئم بحث هذا كله واتجه وجهة جديدة لم يوكما أحد من المتقدمين وأصلح الأخطاء وأتم النقص وأضاف الجديد، لقد أبطل علم المناظر القديم وأنشأ علم الضوء بالمعنى الحديث. وإذا كانت دائرة المعارف البريطانية تقول إنه بعد بطليموس لم يظهر من يجاريه في علم الضوء إلا ابن الهيئم، فبيحوثه ودراساته ومقالاته لا تعد مجرد زيادة اتسمت بها دائرة المعلومات، بل حقيقة بها أن تعد أحداثاً قلبت أوضاح هذا العلم وعدلت مجراه ولا يكفى فيها نشر مالم يطيع معظومات، بل هي جديرة بممل أبعد غوراً وأشد جهداً من التقدمة لم بمندمة والتصليق عليها في الهامش، هي جديرة أن تدرس وقعص مع شيء غير قليل من التطفق في تفهم معانيها ومقاصدها؛ فيعد الأمد بيننا وبين صحبها عجلها ليوم لا تألف بسهولة بعض اصطلاحاته وعباراته، بل ولا ماهية ماكان يسود العقول في عصوم من الآراء والمذاهب العلمية، إنها جديرة بأن تدرس في جلتها كوحدة، دراسة يصحبها التحليل والمؤازنة فهي جميةً نتاج عقل واحد، توافرت فيه عيزات التفكير العلمي الصحيح، وهي من خير

الأمثلة التى تدل على نضج الفكر وعدق النظر، ولا يكنى فيها تحرى الأمانة والصدق فى مجرد عرضها على ما جاء عليه فى الواقع, فإنما بجب تحرى الدل والإنصاف اللذين يقضيان بالحرص على تعرف ظروفها ومعرفة ملابساتها، ثم معايرتها بالمعيار الذى يلائمها، حتى نتبن قيمنها الصحيحة، وتحل فى المكان الذى هي أهل له فى تاريخ نشوء العلم وتطور الفكر، ومن المعلومات التى يتضمنها كتاب ابن الهيئم ما كاد يطويه الدهر فى ثنايا النسيان، ومنها تفصيل مالا بزال العلم به بحملًا أو مقتضبًا، ولعل فى المدوسة بعض الأثر فى تعذيل الأوضاع التاريخية لبعض الكشوف والمبحوث العلمية المخاصة بعلم المسود، كما يكون من آتارها بعث ابن الهيئم بعثًا جديدًا فى الكتب التى تؤلف فى مدارسنا فى هذا العلم، وأن يستبدل اسعه بأسهاء أمثال روجر باكون، وموراكيوس، ودافتشى ودى لا يورتا وليكر وغيرهم فى مواضع كثيرة، ألغنا فيها رؤية هذه الأسهاء، كما يجرى إصلاح كثير من الاصطلاحات والعبارات التى تستميلها الآن فى علم الضوء فيستبدل بها خيرًا منها، ما ورد فى أقوال ابن الهيثم وعناز دقة ورصانة.

ولقد بدأ الأستاذ نظيف بدراسة كتاب «فينلو» في البصريات، الذي نشر في القرن التالث عشر، وقال إنه وضعه على أساس كتاب بطليموس القلوذي، وآخر العالم العربي، عرف باسم الهازن، ونشر رزتر سنة ١٩٧٧ ترجة لاتينية للكتاب بعنوان «الذخيرة في الأويطيقي الهازن»، فتين أن جل ماورد في كتاب «فينلو» قد نقل نقلاً عن الكتاب العربي، وقال دي لايورتا بعد ذلك: «لقد أخطأ فينلو فيا في كتاب «فينلو» قد نقل نقلاً عن الكتاب العربية، وقال عن العربية مرجع أهل أوربا في علم الضوء خلال القرون الوسطي»، ويضيف مصطفى نظيف: «لقد تبين لي على التحقيق أن جل البحوث والكشوف المشوئية التي تتسب إلى علماء أوربا حتى عصر النهضة قد وردت فيه، وأن كثيرين من علماء أوربا حتى عصر النهضة قد وردت فيه، وأن كثيرين من علماء أوربا المشهورين في تلك المصور لم يصلوا إلى مستوى الآراء والفكر الأساسية التي ذكرها ابن الميشم، أوربا المشهور بها فيها مؤلفات كبار في الضوء إلى الوجهة الصحيحة، ويقول إن المستوى التراء والفكر الأساسية التي ألفها الغربيون في المطمى بوجه عام قد سها سموًا وفيمًا فوق مستوى كثير من الكتب العلمية التي ألفها الغربيون في المطمور بها فيها مؤلفات كبار في الضوء، وثبت أن كتاب الذخيرة اللاتيني إنما هو ترجمة لكتاب المشعود بالنهية.

وعظمة ابن الهيتم لم تشبها قط شائية من الفسوض أو يسمها ضعف من الخاتي، بل زادها متانة الحلق وجال التراضع جلالا ويها. فكان فاضل النفس وافر التزهد عبًّا للخير، وقوق سبه عمل الحير لذاته وقوق زهده عن المال وترف العيش متواضعًا، مقدرا السابقين من الطاء حق التقدير، يذكرهم بالفضل والإحسان، وينصفهم حقوقهم كاملة، وهو إن اينكر فكرة جديدة أو تناول بعثًا لم يسبقه إليه أحد قنع بالإشارة إلى ذلك بمثل قوله: «ولا نعرف أحدا من التقدين ولامن المتأخرين بين هذا المعنى ولا ويحدثاه في شيء من الكتب». ويروى عن القفطى: «سمعت أن ابن الهيتم كان ينسخ بيده ثلاثة كتب ضمن أشفاله وهي - أقليدس، والموسطات، والمحيسطي - فيستكملها في مدة السنة، فإذا شرع في نسخها، جاء من يعطيه فيها مائة وخسين دينارًا مصريًّا، وصار ذلك كالرسم الذي لا يحتاج فيه إلى مواكسة ولا معاودة، فيجملها عنونة السنة».

وكان لدى الحاكم بأمر اقد ميل إلى الحكمة والفلسفة، وكانت له رغبة في تشجيع العلم والعلماء آرى كثيرًا من أطباء عصره، وأسس في القاهرة دار الحكمة، وأنشأ في المقطم مرصدًا جعل فيه ابن يونس المصرى، وعندما بلغته قول ابن الهيئم: لو كنت بعصر لعملت بنيلها عملًا بحفظ ماءه ويحصل به النفع في كل حالة من حالاته من زيادة ونقص، فقد بلغني أنه ينحدر من موقع عال، وهو في طرف الإقليم المسرى، فاشتاق الحاكم إلى رؤيته، ولعله أواد أن يستفيد به فيها قال في أمر النيل، ولعله أواد أبيضًا أن يأويه إليه، فأرسل إليه مرغبًا إياه في يأويه إلى مصره وخرج الحاكم نفسه لاستقباله خارج مدينة القاهرة ، وأكرم وفادته، وأمر بإكرام مثواه، ولما أوسل ابن الهيئم على رأس بعثة هندسية بأنق المعاني المدينة لمذه العبارة، وتنبع مجرى النيل من القاهرة إلى جنوبي أسوان يدرسه ويعاينه، إلا أنه لما ثم يجد الأمر منفغًا وفكرته المندسية التي خطرت له عاد إلى القاهرة وهو في أشد حالات الخجل واعتذر للحاكم.

ولا مراء فى أن ابن الحيثم قد سبق باكون فى الأخذ بالطريقة العلمية والأخذ بأسبابها فيقول الأستاذ نظيف: إن هذه الطريقة التى تعد من مبتكرات العصر الحديث، هى الطريقة التى لا نترد فى أن تقول إن ابن الهيثم انبعها فى بعوثه وكشوفه الضوئية. وهذه ناحية من نواحى ابن الهيثم لم يتناول يبيانها على ما تعلم أحد وهى جديرة بالإشارة والتقدير، فابن الهيثم أخذ فى بحوثه بالاستقراء، وأخذ بالقياس، وعنى بالتدين وأخذ بناه العناصر على المنوال المنبع فى البحوث الحديثة، وهو فى ذلك لم يسبق غرنسيس ياكون فحسب، يل سا عليه سعواً، وكان أوسع منه أفقًا وأعمق تفكيرًا.

ولقد عرض الآسناذ نظيف في كتابه عن الحسن بن الهيم لنظريات الإبصار في الفلسفة اليونانية من فيتأغورس إلى أميدقليس، ومن أفلاطون إلى أرسطو وأبيقور، ثم في العصر الإسكندى من أقلاطون إلى أرسطو وأبيقور، ثم في العصر الإسكندى من أقلاطون إلى أرسطو وأبيقور، ثم في العصر الإسكندى من المثال المكندى وقسطا بن لوقا والرازى، ويقول وليس معروفًا الآن أن أحدًا من الإسلاميين المتعدين على اين الهيثم قد أضاف إلى علم الضوء شيئًا جديرًا ذا قيمة ولم يكن معروفًا من قبل، فهم لاشك قد أصلحوا الكتب التي تقلت عن اليونانية، وشرحوا غوامضها، وصححوا أغلاط براهينها المندسية، ولكن ظل علم الشوء عند المسترى الذي وصل إليه، ويقى كذلك حتى تناول ابن الهيثم دراسته، ثم عرض آراء اين الهيثم في الضوء الذاتية عراض أراء المناتدة في عصره، وشرح آراءه في الأضواء الذاتية والترضية، والمتحكسة، والفجر، والشقتي، ونقد رأى أصحاب الشماع وألوان الأجسام الكثيفة والأجسام المنتية التي قال بها المن سينا، وتجاريه لإتبات سرعة الضوء والناحية الميكانيكية، عن نظرية ابن الهيثم في الانمكاس ابن سينا، وتجاريه لإتبات سرعة الضوء والناحية الميكانيكية، عن نظرية ابن الهيثم في الانمكاس والانسطاف والحالة وقوس قرح والكسوف والحسوف وما إلى ذلك.

وياستعراض آراء أصحاب التعاليم والفلاسفة الإسلاميين ومناقشتها مناقشة موضوعية يثبت في وضوح أن نظرية اين الهيثم في الضوء جديدة مخالفة لآراء هزلاء جيمًا. فأعظم آثار ابن الهيثم في الضوء أنه أبطل نظرية قديمة كانت شائعة. توارثتها الأجيال من عصر اليونان إلى عصره في كيفية حدوث الإبصار، وهي تتلخص في أن الإبصار يكون بإشعاع أو حزمة من الأشعة على حسب التعيير الحديث. تخرج من البصر إلى المبصر وخلاصة رأيه أن هذا الشعاع الذي يخرج من البصر إما أن يكون ماديًا أو على حسب تعبيره جسًا أو لا، فإن كان جسًا، فنحن إذا نظرنا إلى الساء ورأينا الكواكب، فقد خرج على حسب تعبيره جسًا أو لا، فإن كان جسًا، فنحن البصر شيء وهذا كما يقول: «محال في غاية الاستحالة وفي غاية الشناعة وإن لم يكن جسًا فهو لا يحس هو نفسه بالبصر، فالإحساس ليس إلا للأجسام ذات الحياة» والإبصار بالبصر لا به، فهو أنه يؤدى شيئًا من المبصر إلى البصر «وليس هذا للأجسام ذات الحياة» والإبصار بالبصر لا به، فهو أنه يؤدى شيئًا من المبصر إلى البصر ووليس هذا الذي يقال إنه يخرج من البصر شيئًا محسوسًا وإنما هو مظنون» وعارض أصحاب الشعاع ومن قال بنظرية الورود، وكان رأيم غامضًا شيئًا في بيان كيفية ورود صورة المبصر إلى البصر، فكان ابن الهيثم أول من ذهب إلى أن للضوء حقيقة ووجودًا ذاتيًا، وكان رأيه كنيلًا بسد أكبر ثفرة في النظرية وإذالة أخطر دواعى الحلل فيها.

أما عيوف ابن الهيئم عن الصفائر وزهده في الترف والمال والسلطان وانكبابه المنقطع النظير على المصل، وقصته مع الأمير الذي دفع له أجر تعليمه، فردها قائلاً: «خذ أموالك بأسرها فأنت أحوج إلهها منى عندما تعود إلى ملكك ومسقط رأسك، واعلم أنه لا أجرة ولا رشوة ولا هدية في نشر العلم وإقامة الحير. وقوله: «يكفيني قوت يومه فها زاد على ذلك إن أمسكته كنت خازنك، وإن أنقته كنت مقدماتك، فإذا اشتغلت بهذين فمن يشتغل بعلمي وأمرى. وكذلك استحق ابن الهيئم شهادة سارتون مؤرخ العلم في جميع العصور والأزمان».

ولقد تبحر ابن الهيئم كذلك فى العلوم الرياضية والفلكية. وإن رساتله فى الحساب والجبر وحساب الممثلثات والهندسة الأقليدية المستوية والمجسمة لندل دلالة أكيدة على تضلمة فى الرياضيات البحنة وعلو كعبه فميها.

يقول المرحوم الدكتور مشرفة: «إن المطلع على كتاب ابن الهيئم في حل شكوك أقليدس يلمس دقته في التفكير، وتعمقه في البحث واستقلاله في الحكم، كما تتضح له صحة مكان الهندسة الأتليدية من العلوم الرياضية، فهو في هذا الكتاب رياضي بحت بأدق ما يدل عليه الوصف من معنى وأبلغ مايصل إليه من حدود:

لقد أقام ابن الهيثم في القاهرة إلى أن أمركته الوفاة سنة ٤٣٠ هـ بعد أن عاش سنًا وسبعين سنة. قضاها في شظف من العيش وسعة من العلم.

۳ - البيروني (۳۵۱ - ۶۵۰ هـ - ۹۹۳ - ۱۰۶۸ م)

ثالث الثلاثة. الذين ازدهت بهم الحضارة العربية الإسلامية في الحقية من منتصف القرن الرابع إلى منتصف الثرن الخامس الهجرى. وهو أبو الريحان محمد بن أحمد الفلكي. ولد بضاحية من ضواحي خوارزم فى سنة ٣٥٦ هجرية. زار العواصم العربية. وعاش فى الهند زمنًا طويلًا. وتوفى فى سنة ٤٤٠ هجرية. يعد أن عمر نحو تسعن عامًا.

لم يقصر همته في دراسة العلوم والتأليف فيها على الفلك والرياضيات والطب، بل تناول الآداب والتقاويم والتاريخ، واختص في الفن الأخير، بتدوين أخبار الأمم الشرقية عامة، والأمة الهندية بصفة خاصة، فقد استقصى حوادث الهند وأخبارها وأساطيرها ووصف عاداتها وأخلاقها وأزياءها في إفاضة عجيبة وأخذ بالأطراف، ولهذا أجع النقاد على أن تأليفه. في التاريخ من خير المراجع لاستطلاع أخبار الشعوب الشرقية وحوادتها وأساليب معيشتها.

وكانت بينه وبين ابن سينا مراسلات ودراسات. أثمرت أول كتبه المسمى، «الآتار الباقية من القرن المخالية». نشره المستشرق الألماني سخار. وقد ذهب البيروني في حدائته إلى الهند. وكانت قد دخلت في الإسلام وقفاك بعد انتصار جيوش الفنزنوى، ودرس هناك العلوم اليونانية. وأخذ ينهل من مناهل الثقافة الهندية. وخرج على الناس بكتابه الكبير في تاريخ الهند «ماللهند من مقولة، مقبولة في المقل أو مرذولة». نشره المستشرق الألماني سخار سالف الذكر.

ولما عاد البيروني من الهند. واستقر في الميلاط الغزنوي، أهدى إلى السلطان المسعودي رسالة في علم الفلك وعنوانها «القانون المسعودي في الهيئة والنجوم». وفي نفس السنة التي أخرج فيها هذه الرسالة الفلكية كتب رسالة أخرى في الهندسة والحساب والتنجيم وعنوانها «التفهيم لأوائل صناعة التنجيم» وله كتاب في المادة الطبية وعنوانه «كتاب الصيدلة» كما ألف كتابًا في الجواهر وعنوانه «الجماهر في معرفة الجواهر» وله رسالة في المعادن.

وقد كتب البيرهر في معظم مؤلفاته باللغة العربية، وكان بارعًا في الكتابة باللغة الفارسية كذلك، وفي دور الكتب الأوربية، جملة طبية من مؤلفاته القيمة. يرجع إليها المستشرقون في بحوثهم. ويعتبر كتابه «القانون المسعودي» من أضخم مؤلفاته، ويشمل ١٤٢ بابًا. وكانت دراساته في الفلك مبنية على البحث والتجربة الشخصية، التي توصل إليها بعمله المستمر وسياحاته المتواصلة ، ودأبه على العمل بلا انقطاع.

وقد حصرت مؤلفات البيرونى ما بين مطبوع ومخطوط، وموجود ومفقود، فإذا بها تبلغ مائة وثمانين كتابًا ورسالة. ويقول المستشرق سخان إن البيرونى من أضخم العقول التي ظهرت فى العالم، وإنه أعظم علماء عصره ومن أعظم العلماء فى كل العصور. ويقول: «ما يرهوف»: إن اسم البيروفى أبرز اسم فى موكب العلماء الكبار واسعى الأفق الذين يمتاز بهم العصر الذهبى الإسلام، ويقول المستشرق الأمريكي «أريو بوب»: فى أية قائمة تحوى أساء أكابر العلماء. يجب أن يكون لاسم البيروفى مكانه الرقيع، ومن المستحيل أن يكتمل أى بعث لمرياضيات أو الفلك أو الجغرافيا أو علم الإنسان أو المعادن دون الإقرار بمساهمته العظيمة فى كل علم من تلك العلوم. ولقد كان البيروفى من أبرز المقول المفكرة فى جميع العصور، وكان يتميز بالصفات الجوهرية التى تخلق العالم، فالبيروفى بذلك مظهر من مظاهر الشمول وعدم التقيد بالزمن، شأن العقول العظيمة، وإنه لفى الإمكان تجميع عدد كبير من الاقتباسات من مؤلفات البيروني، كتبها منذ ألف سنة، وهي تسبق كثيرًا من المتاهج والمواقف المقلبة التي يفترض البوم أنها حديثة.

يعترف وسميث» في كتابه تاريخ الرياضيات بأن البيروفي كان ألم علياء عصره في الرياضيات، وأن الغربيين مدينون له بمعلوماتهم عن الهند ومآترها، في العلوم، وكان يكتب كتبه مختصرة منقحة وبأسلوب منتم وبراهين مادية وهو من الذين بحثوا في تقسيم الزاوية إلى ثلاثة أقسام متساوية وكان ما يحساب المثلثات، وكنيه فيها تدل على أنه عرف قانون تناسب الجيوب وقد عمل جداول رياضية للجيب والظل. كذلك اشتهر البيروفي في الطبيعة ولا سبيا الميكانيكا والأيدروستاتيكا، وله شروح في ضغط السوائل وتوازنها، وصعود عباه الفرارات والعيون إلى أعلى، وله نظرية في استخراج مجيط الأرض وردت في كتابه الأسطرلاب واستعمل معادلة لحساب نصف قطر الأرض، يسميها بعض الطاء من الأجانب قاعدة البيروني.

وكان البيروني يتميز بروحه العلمية وتساعه وإخلاصه للحقيقة، وفي رأيه أن مطالب الحياة تستلزم إيجاد فلسفة علمية، تساعد الإنسان في تصريف الأمور وتمييز الخير من الشر والعدو من الصديق، ومن رأيه أن العلم اليقيني لا يحصل من إحساسات يؤلف بينها العقل على تمط منطقي، وعرى في وحلة الاتجاه العلمي في العالمين الإسلامي والغربي اتحادًا للشرق والفرب، وكأنما كان يدعو إلى إدراك وحلة الأصول الإنسانية والعلمية بين الشعوب في عالم واحد^(١).

ويعتبر البيروني واضع أصول الرسم على سطح الكرة، وله يحوث في تصحيح أطوال البلدان بالكسوقات ثم بما بينها من مسافات، وفي استخراج المسافة بين بلدين معلومي الطول والعرض، والطريق الصناعي لمرفة سمت القبلة وخواص المدارات، واستخراج الأوتار والتجيب والتقويس، والشكل القطاع الكروي والنسب الواقعة بين جيوبه. ومن رأى بعض الطباء أن البيروفي سبق نيوتن بعدة قرون في معرفة أن الفترات المتساوية بين الزوايا لا تقابلها تغيرات متساوية في الجيوب، وله كتاب في استخراج الأوتار في الدائرة بخواص الخط المتحق فيها⁽¹⁷⁾ كما أن له كتبًا ووسائل في الطب والتاريخ والفلك والظواهر الجوية والآلات الفلكية والمذنبات.

ولقد أصدرت أكاديمية العلوم السوفييتية سنة ١٩٥٠ مجللًا يعنوان البيروني. تشر تحت إشراف المستشرق تولسنوف بمناسبة مرور ألف سنة هجرية على مولده. كما صدر في الهند للجلد التذكاري للبيروني سنة ١٩٥١ يحوى عشرات البحوث والمقالات عن البيروني، وذلك احتقالا بذكراه واعتراقًا بقضله.

⁽١) الأستاذ قدرى طوقان - المؤتمر العلمي العربي الخامس.

⁽٢) حققه حديثًا الأستاذ أحد سعيد الدرداش.

٤ - جابر بن حيان

هو الكيميائي العربي الأول، بل شيخ الكيميائين، غير منازع ولا مدافم، ولد بخراسان سوالي سنة ١٢٠ هجرية، أثناء رحلة أبيه حيان العطار للدعاية للعباسين، درس العلم والكيمياء على يد أستاذه جعفر الصادق، عاش حيناً في بلاط العباسيين، وكان قريباً إلى البرامكة، ثم فر بعد نقمة الرشيد على البرامكة إلى الكرفة، وعاش فيها وقتاً طويلاً، حيث انصرف إلى فنه المبيب وهو الكيمياء، لم تكن الكيمياء قبل جاير علياً بالمعنى المعروف الآن، إنما كانت صناعة وخبرة تحتاج إلى دراية ومرانة، تستخدم قي التعدين والتحنيط، والنسيج، والصباغة، وصناعة الزجاج، وتحضير الزيوت والعطور وماإليها. لقد ثبت جاير دعائم علم الكيمياء وهذب حواشيه وبين أهية إجراء التجارب، وأوصى بدقة الملاحظة فيها. ولقد ألف جاير في الطب والرياضة والفلسفة كذلك، حتى لقد بلغت تآليفه نيفًا وثمانين كتابًا، وإن كان قد اشتهر بالكيمياء وحدها، وقد سعيت صنعة جابر نسبة إليه.

محص جابر نظريات وأعمال من تقدموه، وكانت نظرية العناصر الأربعة هي السائدة، وهي التي وضعها علياء الإغريق، والتي تقول بأن جميع الموجودات إنما نشأت من عناصر أربعة هي النار والتراب والهواء والماء، لها أربع طبائع هي الحرارة والجفاف والرطوبة والبرودة، وأن لكل عنصر منها طبيعتين. يشترك في إحداهما مع عنصر آخر، قالنار جافة حارة، والتراب جاف بارد، والماء بارد رطب، والهواء رطب حار. وعلى ذلك كان القول بتحويل العناصر بعضها إلى بعض، والمعادن الخسيسة إلى نفيسة وخاصة الذهب. وكان من رأى أرسطو أن هناك حالة وسطا بين النار والتراب هي الدخان، وحالة أخرى بين الحولم والماء هي القوام المائي، وأنه ينشأ من تفاعل هاتين الصورتين في باطن الأرض تنشأ الفلزات جميعًا. نظر جابر في هذه النظرية طويلًا، ووجد أنها لا تفسر الظواهر والمشاهدات التي كان يلاحظها في تجاريه. فقال: وإن الفلزات لا تتكون من هاتين الصورتين مباشرة إنها تنحولان إلى عنصر بين جديدين هما الزنبق والكبريت، وباتحاد هذين العنصرين في باطن الأرض تنكون الفلزات، وقسر اختلافها بتباين تسبة الكبريت فيها، وقد بقي معمولًا بنظرية جابر هذه حتى القرن الثامن عشى وكانت نواة للنظرية التي تلتها وهي نظرية الفلوجستن، وهي القائلة بأن كل المواد القابلة للاحتراق والفلزات القابلة للتأكسد تتكون من أصول زئبقية وكبريتية وملحية. وقد أدخل جابر على الصناعة شيئًا جديدًا اسمه «علم الميزان» فجعل لكل من الطبائم الأربم ميزانًا، ولما كان الذهب أصبر المادن على النار، فقد اعتبر جابر أن الطبائع متوازنة متعادلة فيه. أما الفلزات الأخرى فطبائعها غير متوازئة، وفي رأيه أنه إذا ما تعادلت الطّبائع في أي منها، أمكن تحويله إلى الذهب الأبريز.

وكان جابر يوصى تلاميذه بالاهتمام بالتجربة وعدم التعويل إلا عليها مع التدقيق في الملاحظة والاحتياط، وعدم التسرع في الاستنتاج ، وفي ذلك يقول: «وأول واجب أن تعمل ترتجرى التجارب، لأن من لا يعمل ويجرى التجارب لا يصل إلى أدنى مراتب الإنقان، فعليك بابنى بالنجربة لتصل إلى المعرفة. ويقول: ما افتخر العلماء بكثرة العقاقير ولكن بجودة التدبير فعليك بالرفق والتأنى وترك العجلة. واقتف أثر الطبيعة فيها تريده من كل شيء طبيعي».

لقد عرف جابر كثيرًا من العمليات الكيميائية كالتبخير والتقطير والترسيح والتكليس والإذابة والتبلور والتصعيد، حضر كثيرًا من المواد الكيميائية وعرف خواصها مثل نترات الفضة وحمض الأزونيك، وهو أول من لاحظ أن محلول نترات الفضة يكون مع محلول ملح الطعام راسبًا أبيض، وأن النحاس يكسب اللهب لونًا أخضر.

وبير جابر بن حيان بين التقطير والترشيح على طريقته، فيقول: «إن قال قاتل»: ما إينار تقطير الماء هذا التقطير الكثير وما الحاجة إلى ذلك، إنه لتعنت في الصناعة ، والجواب: ليطهر من دنسه، وإن قال: قد يطهر من دنسه يغير التقطير مثل التصفية، فالجواب أن التصفية تبعد ما يظهر من أوساخه وأدناسه، فإن قال ولم ذلك؟ قبل له إن الأوساخ التي في الماء مخالطة لنفس جرمه فالتصفية لا تعمل شيئًا المنة.

ويقول عن تحضير الزنجفر أو كبريتور الزئيق، لتحويل الزئيق إلى مادة صلبة حمراء: خذ قارورة مستديرة وصب فيها مقدارًا ملائيًا من الزئيق واستحضر آنية من الفخار بها كمية من الكبريت، حتى يصل إلى حافة القارورة، ثم أدخل الآنية في فرن واتركها فيه ليلة بعد أن تحكم سدها فإذا مافحصتها بعد ذلك، وجدت الزئيق قد تحول لل حجر أحمر هو مايسميه الطباء بالزنجفر، هوى ليست مادة جديدة في كليتها، والحقيقة أن هاتين المادتين لم تفقدا ماهيتها، وكل ما حدث أنها تحولتا إلى دقائق صفيرة امتزجت هذه الدقائق بعضها ببعض، فأصبحت العين المجردة عاجزة عن التعييز بيتها، وظهرت المادة النائهة من الاتحاد متجانسة النركيب. ولو كان في قدرتنا وسيلة نفرق بين دقائق النوعين، لأمركنا أن كلا منها محتفظ بهيئته الطبيعية المدائمة، وهذا تصوير عجيب للاتحاد الكيميائي، لعله لا مجتلف كثيرًا عن النظرية الذرية التي وضعها دالتن بعد جابر بنحو ألف عام، وهي التي تقول إن الاتحاد الكيميائي يكون باتصال ذرات العناصر المتفاعلة بعضها ببعض.

لقد ترجمت كتب جابر إلى اللاتينية، وظلت المرجع الأوفى للكيمياء زهاء ألف عام، وكانت مؤلفاته موضع دراسة مشاهير علماء الغرب، أمثال كوب وهولميارد وبرثولية وكراوس وسارتون، ومنهم من أنام الشف جابر وأشاد بأعماله، ومنهم من أثار الشك والربية حول أعماله، بل أنكر وجوده. وعن أنصفه هو لميارد الذي وضعه في القمة بالنسبة للعلماء العرب، وبعد الشكوك التي أثارها حوله العلماء المغرضون، قالوا بوجود جابرين أحدهما حقيقي والأخر مزيف. وقد أنصفه كذلك سارتون الذي أرخ به حقية من الزمن في تاريخ الحضارة الإسلامية، يقول: ما قدر جابر أن الكتب التي ألفها لا يمكن أن تكون من وضع رجل عاش في القرن الثاني للهجرة لكثرتها ووفرة ما يها من معلومات. وقد أشاد به المزادي والحائدي وكان الرازي يلقهه في كتبه بأستاذنا.

يقول أستاذناً المرحوم عبد الحميد أحمد، مدير مصلحة الكيمياء الأسبق وكان مولمًا بشخصية جابر «لقد اطلمت على كثير من الكتب الغربية وغيرها من الكتب العربية القديمة في الكيمياء، وعلى كثير تما كتب عن جابر بأقلام المستشرقين وغير المستشرقين. واطلعت على ترجمة الكتب اللاتينية المشار إليها وغيرها من الكتب اللاتينية القديمة، وأستطيع القول استنادًا إلى هذه الدراسات. بأن ما ذهب إليه هولميارد صحيح. وفيه بعض الإنصاف لهذا العالم العربي. وأن قصة جابر لا يزال فيها متسع للعزيد من القول والتحقيق على ضوء الكشوف المدينة.

وكذلك لا ينبغي أن نركن إلى قول الحاقدين بمن عرفوا بالتعصب وإنكار فضل العلماء العرب والتهوين من شأنهم وتشويه أعماهم، وليس أدل على تخبط بعضهم من قوله: «إن الكتب المترجمة إلى اللاتينية والمنسوبة إلى جابر إنما ألفها أحد علمائهم، ثم نسبها إلى جابر العربي، لتلقى الرواج، اعتمادًا على شهرته ومنزلته المرموقة في العلم. ولست أدرى كيف يسيغ العقل أن يجهد عالم نفسه في البحث والتأليف، ثم ينشره على الناس منسوبًا لسواه.

وتوفى جابر وهو فى التسمين من عمره، بعد أن ترك آثارًا علمية خالدة، ما أجدرنا أن نممل على نشر آثاره، حتى نخرس ألسنة الحاقدين الباغين، وحتى نثبت للعالم أننا أهل لأن نكون ورثة هذه الحضارة المر مقة.

٥ - الخوارزمى (ت - ٢٣٢ هـ)

ولد فى خوارزم. وأقام فى بغداد، فى عصر المأمون، الذى ولاه منصبًا فى بيت الحكمة. برز فى الرياضيات والفلك، أول من ألف فى الجبر، بل أول من استعمل كلمة جبر العلم المعروف بهذا الاسم. ولكتابه فى الجبر قيمة علمية تاريخية. عليه اعتمد علماء العرب فى دراساتهم للجبر ومنه عرف الغربيون هذا العلم.

ولكتاب الجبر والمقابلة شأن كبير إذ أن كل ما ألفه الطاء فيها بعد كان مبنيًا عليه، فقد بقى عدة قر ون مصدرًا اعتمد عليه العلماء في بحوثهم الرياضية، وقد ترجمه إلى اللاتينية روبرت شستر، وكانت ترجمته أساسًا لدراسات كبار العلما، مثال ليوباردبيزا الذي اعترف بأنه مدين للعرب بمطوماته الرياضية، وكردان وجراى وغيرهم، وقد نشر الكتاب «فردريك روزن» في لندن سنة ١٨٤١، وفي سنة ١٩٦٧ ، وفي سنة ١٩٦٧ عنى المكتاب المذكور من ترجمة شستر، وفي سنة ١٩٣٧ حقق الكتاب المدكتور مشرفة والدكتور مرسى، كذلك يرجع إلى الخوارزمي الفضل في نقل الأرقام الهندية عن طريق مؤلفاته وكتبه.

والخوارزمى أول من وضع كتابًا فى الحساب. هو الأول من نوعه من حيث الترتيب والنبويب والمادة. وقد ترجمه إلى اللاتينية أولا ردبات. وبقى زمنًا طويلا مرجع العلماء. وبقى عدة قرون معروفًا باسم الغوريشمى نسبة للخوارزمى.

وكذلك ألف الحوارزمي في الفلك، وأتى على بحوث مبتكرة فيه، وفي حساب المناتات، ووضع زيجا -سعاه السند هند الصغير، جمع فيه بين مذاهب الهند والفرس ومذهب بطليموس، واعتمد العلماء العرب من بعده على زيجه وأخذرا منه واستعانوا به فى وضع أزياجهم، ويستبر الخوادرومى من المجددين لجغرافية بطلبهوس، وكما يقول «نيللينو» إن عمل الخوارزمى فى الجغرافيا لا يعتبر مجرد تقليد للآراء الإغريقية. بل هو بحث مستقل فى علم الجغرافيا، وللخوارزمى مؤلفات أخرى مثل كتاب زيج الخوارزمى وكتاب تقويم البلدان، شرح فيه آراء بطلبهوس، وكتاب التاريخ، وكتاب جمع بين الحساب والهندسة والموسيقى والفلك، يقول عنه سارتون إنه يشتمل على خلاصة دراساته لا على ابتكاراته، وكتاب العمل بالأسطرلاب.

وكذلك نرى أن الخوارزمى قد برز فى علوم كثيرة أشهرها الجبر والحساب والغلك. وإليه برجع الفضل فى تعريف الناس بالأرقام الهندية ووضع بحوث الحساب بشكل علمى لم يسبق إليه. كما ألف فى التاريخ والجغرافيا والموسيقى.

٦ - الكندي

(١٨٥ هـ - ٢٥٢ هـ)

ولد يعقوب الكندى بالكوفة سنة ١٨٥ هـ وكان أبيره أميرًا عليها، درس في البصرة، واشتهر بالفلسفة والطب والمنطق والرياضيات من حساب وهندسة وفلك، وقد اختاره المأمون وعهد إليه بترجمة كتب أرسطو، وكان مهندسًا تديرًا، كها كان طبيبًا حادقًا وفيلسوفًا عظيها، اعترف له «باكون» إذ يقول: إن الكندى والحسن بن الهيتم في الصف الأول مع بطليموس.

وكان يرى أن الاشتغال بالكيمياء يقصد الحصول على الذهب مضيعة للوقت. وكان لا يؤمن بأثر الكواكب في أثر الكواكب في الأجرام. الكواكب في أخواك الناس، ولا يقول به المنجمون من التنبؤات القائمة على حركة الأجرام. وإن اهتم بالفلك من الناحية العلمية، وألف فيه رسائل ومؤلفات قيمة. اعتبره بعض المؤرخين واحدًا من ثمانية هم أثمة العلوم الفلكية في القرون الوسطى، كما اعتبره «كاردائر» من الاتني عشر عيقريًّا الذين ظهروا في العالم.

لاحظ أوضاع النجوم والكواكب وخاصة الشمس والقمر، بالنسبة للأرض، وما ينشأ عنها من ظواهر يكن تقديرها من حيث الكم والكيف والزمان والمكان، وربط بين ذلك وبين نشأة الملياة على الأرض في آراء تنسم بالخطورة والجرأة، وله كتاب في البصريات، وآخر في الموسيقي ووضع رسالة في زرقة السياء ترجمت إلى اللانينية، وفيها يقول: إن اللون الأزرق لا يختص بالسياء بل بالأضواء الأخرى الناتجة عن ذرات الغبار وبخار الماء الموجود في الجو.

وله رسالة فى المد والجزر امتدحها المستشرق «دى بور» وقال: إن نظرياتها وضعت على أساس تجريبي، وقد أثر الكندى فى الفلسفة الإسلامية وله فيها مؤلفات وتصانيف، أواد أن يجمع بين فلسفة أفلاطون وفلسفة أرسطو. ومنهجه الفلسفى منطقى رياضى. وكان يقول: إن الحق الكامل لم يصل إليه أحد وإنه يتكامل بالتعريج بفضل تضامن أجيال المفكرين. ويقول: إن الفلسفة لا تئال إلا بالرياضيات، أى أن الإنسان لا يكون فيلسوفًا إلا إذا درس الرياضيات، فقد جعل الرياضيات جسرًا للفلسفة. وقد ألف في الإيقاع الموسيقي، قبل أن تعرفه أوربا بقرون.

وكان الكندى منصرفًا إلى الحياة الجادة عاكفًا على الحكمة ينظر فيها التماسًا لكمال نفسه. ويقول: «العاقل من يظن أن فوق علمه علمًا، فهو أبدًا يتواضع لتلك الزيادة، والجاهل يظن أنه قد تناهى فتمقته النفوس».

تزيد مؤلفات الكندى على ٣٠٠ كتابًا. منها ٢٢ في الفلسفة. ١٦ في الفلك. ١١ في المساب، ٣٦ في الهندسة. ٢٢ في الطب، ١٢ في الطبيعيات. ٧ في الموسيقى. ٥ في النفس، ٩ في المنطق. ورسائل في الأدوية المركبة. وفي المد والجزر وبعض الآلات الفلكية. وعلم المعادن، والجواهر.

۷ - موسى بن شاكر

ظهر موسى بن شاكر فى عصر المأمون. وسطع هو وينوه الثلاثة: محمد وأحمد وحسن فى سهاء العلم. نبغوا فى الرياضيات وخاصة الهندسة والغلك والفلسفة. كانوا بحل رعاية المأمون. وقد انقطعوا للعلم.

ولبنى موسى كتاب فى الحيل يعرف بحيل بنى موسى، قد يكون الأول الذى يبحث فى الميكانبك.. يحتوى على نحو مائة تركيب ميكانيكى، وقد ألفوا أيضًا فى مراكز الثقل، وهو علم يتعرف منه كنــه استخراج ثقل الجسم المحمول، والمراد بمركز الثقل، حد فى الجسم يتعادل عند، بالنسبة للحامل. وكبر فى الآلات، وأكثرها توضّح أنواعًا من الحيل العلمية، مبنية على مبادئ الميكانيكا المنسوبة إلى هيرور. الإسكندرى.

واهتموا بنقل الكتب اليونانية، وقد سافر أحدهم وهو محمد إلى بلاد اليونان للحصول على عظوطات تبحث في الرياضيات والفلك، واستمملوا منحى خاصًا في تقسيم الزاوية إلى ثلاثة أقسام متساوية، واستعملوا الطريقة المروقة الآن في إنشاء الشكل الأهليلجي، وهي أن تفرز دبوسين في نقطين وأن تأخذ خيطًا طوله أكثر من ضعف البعد بين النقطين، وتربط الخيط من طرفيه وتضمه حول الدبوسين وتدخل فيه قلم وصاص، فعند إدارة القلم يتكون الشكل الأهليلجي، وتسمى النقطتان يؤرقي الأهليلجي.

واستعملوا القانون المعروف «بقانون هيرون» لتقدير مساحة المثلث إذا علم طول كل ضلع من أضلاعه، ويعزى إليهم القول بالجاذبية العمومية بين الأجرام السماوية. يربط كواكب الساء بعضها بيحض، ويحل الأجسام تقع على الأرض. وقد كلفهم المأمون بقياس محيط الأرض. وقد قدوه بنحو أربعة وعشرين ألف ميل، وقد اختاروا مكانين منبسطين، أحدهما صحراء سنجار، حيث نصبوا الآلات وقاسوا الارتفاعات والميل والأقق، وعلموا أن كل درجة من درجات الفلك يقابلها حمرى كله مباشرة مع الحساب مع ما عملوه في أرض الكوفة، وقياس العرب هو أول قياس حقيقي أجرى كله مباشرة مع كل ما اقتضته تلك المساحة من الفلكيين والمساحين كل ما اقتضته تلك المساحة من المذة الطويلة والصعوبة والمشقة واشتراك جاعة من الفلكيين والمساحين في العمل. فهذا القياس من الأعمال العلمية المجيدة التي شارك فيها بتو موسى، وقد بنوا مرصدًا على في العمل.

جسر بفداد. قاموا فيه بكتير من الرصدات. عول ابن يونس في أرصاده الفلكية على أرصادهم. واعترف البيروني بمهارة بني موسى في الرصد.

وقد ألف بنو موسى في موضوعات مختلفة من هندسة وحيل ومساحة وغروطات وهيئة. ولهم كنب في المساحة, وقسمة ألزاوية إلى ثلاثة أقسام متساوية. وكتاب في الألات الحربية. وآخر في حركة الفلك الأول وكتاب في الشكل الهندسي، وكتاب في أولية العالم، وقد ترجحت بعض كتبهم إلى اللاتينية.

۸ - ثابت بن قوة

(۲۲۱ هـ - ۵۳۵ م - ۲۸۲ هـ - ۹۰۰ م)

ولد في حران سنة ٢٢١ هـ، ثم انتقل إلى بغداد واشتغل بالعلم، وكان قد التقى بحمد بن موسى المخاورزمي، الذي أعجب بفصاحة ثابت وذكائه، فاستصحبه إلى بغداد ووصله بالخليفة المتضد، وكان يحترم الطاء وأصحاب المواهب والكفايات ويجلبهم وبغدق عليهم العطايا، وهو صاحب القصة المشهورة مع الخليفة إذ كان يشى معه في بستان فسحب الخليفة يده بشدة حين شعر أنه كان يتكي على ثابت، قائلا معذرة يا أبا الحسن لقد سهوت فإن العلماء يعلون ولا يُعلون. كان يحسن السريانية والعبرية يجيد الترجمة إلى العربية، ويعده سارتون من أعظم المترجمين في العالم العربي، وقد ترجم كتبا تخيرة من علوم الأقدمين في الرياضيات والمنطق والتنجيم والطب، وقد ترجم كتب بطليموس في الفلاد «المجسطى» والمجاهدة وتسهيل قراءته، وعدر بعض المحادلات التكميية بطرق هندسية، ويعتبر من الذين مهدوا لإبجاد التكامل والتفاضل.

لقد نبغ ثابت في الطب والرياضيات والفلك والفلسفة، ووضع فيها جيمًا مؤلفات قيمة، وله أرصاد قيمة نبطة التجمية، فكانت أكثر من المهمة تولاها في بغداد، فقد استخرج حركة الشمس وحسب طول السنة النجمية، فكانت أكثر من المفيقة بنصف ثانية، وله مؤلفات وابتكارات في المندسة التحليلية ووضع كتابًا في الجبر بين فيه علاقة الجبر بالهندسة، وله رسائل في المربعات السحرية، وقد اشتهر إلى جانب ذلك كله بالطب، وألف فيه كتبًا كثيرة، منها كتاب في أوجاع الكل والمثانة، وثان في أجناس ماتقسم إليه الأدوية، وغيرها . ومن كتبه في الفلك، كتاب في تسهيل المجسطى وثان في المدخل إلى المجسطى، وثالث في علة الكسوف، ورابع في أشكال المجسطى، وخامس في حركة الفلك.

وله كتب أخرى كثيرة في الهندسة والأعداد، والمثلث القائم الزاوية، والمدخل إلى أقليدس. والمدخل إلى المنطق، وكتاب في الأنواء، وكتاب فيها أغفله ثاون في حساب كسوف الشمس والقمر، ومقالة في حساب خسوف القمر والشمس، وكتاب في المخروط المكافئ وثان في المربع وقطره وأشكال أقليدس. وتركيب الأفلاك، وكتاب في تصحيح مسائل الجبر بالبراهين الهندسية.

ويعتبر ثابت بن قرة من رواد العلماء العرب الذين درسوا العلم للعلم، وعكفوا عليه رغبة في الاستزادة منه.

۹ - أبو بكر الرازي

كان الطب معدرًا فأوجده أيفراط، وميثًا فأحياه جالينوس، ومشتتًا فجمعه الرازي، وناقصًا فأكمله ابن سينا. قول مأثور

هو أبو بكر محمد بن زكريا الرازى، ولد بالرى سنة ٤٠ هـ. جنوبي طهران وعاش في بغداد إلى أن توفى وهو في نحو السبعين من عمره. وقد اشتهر بالطب والكيمياء، يعده بعض المؤرخين من أعظم أطياء القرون الوسطى، وفي نظر بعضهم أنه وأبو الطب العربي ٥. وقد ظل حجة الطب في أوريا حتى القرن السابع عشر الميلادي، سماء معاصروه طبيب المسلمين غير متازع، وسماء ابن أبي أصبيعة «جالينوسي العرب».

يروى أن الخليفة «عضد الدولة» استشاره في اختيار مكان لبناء مستشفى فاتبع طريقة مبتكرة، هي أنه وضع قطعًا من اللحم فيه أنه وضع قطعًا من اللحم فيه أنه رضع قطعًا من اللحم فيه أقل تحفيًا. مما يدل على أنه أجف هواء، وقد اختار الخليفة عشرة أطباء للممل بالمستشفى، من بين فائسة تحوى مائة طبيب، فكان الرازى من المختارين، ثم اختار الرازى مديرًا للمستشفى. وذلك يدل على مكاتبه بين أطباء عصره.

ألف الرازى نعو ٢٢٤ كتابًا. ضاع منها الكثير وبقى القليل. نزدان به المكتبات العربية والعالمية. وله كتب قيمة فى الطب خاصة. منها ما كان له أثر كبير فى تقدم طرق العلاج. وقد امتازت كتبه الطبية. بما تجمعه من علوم الإغريق والهنود إلى جانب تجاربه الحاصة. كما تميزت كتابته بالأمانة فى النقل.

كذلك له كتب في الكيمياء، نما جعل البعض يعده مؤسس الكيمياء الحديثة في الشرق والغرب. أ

كذلك وصف الرازى الأجهزة العلمية التي كانت معروفة في عصره، وصف أكثر من عشرين جهازًا منها المعدني ومنها الزجاجي. وكان وصفه دقيقًا، عنى فيه بذكر التفاصيل الدقيقة.

وقد كان لمرفته بالكيمياء أنر في طبِّه، فكان ينسب الشفاء إلى التفاعلات الكيمائية التي تجرى بالجسم. وكان يقسم المواد الكيمائية إلى أربعة أقسام. هى المدنية والنبائية والحبيوانية والمواد المشتقة. ثم قسم كلا منها إلى أقسام أخرى، فقسم المدنية إلى سنة أقسام، وذلك كما يقول لكترتها واختلاف خواصها، مما يدل على ممارسة وتجربة ومعرفة بنفاعلائها.

وقد حضر الرازى بعض الأحماض. مثل حمض الكبريتيك، وسماه زيب الزاج أو الزاج الأخضر. كما حضر الكحول بتقطير مواد نشوية وسكرية متخمرة. وكان يستعمله فى الصيدليات والأدوية. كما قدر الكتافة النوعية لعدد من السوائل، مستعملا ميزانًا خاصًا. سماه الميزان الطبيعي.

ويعتبر الرازى مبتكر ما نسميه التجربة الضابطة. فكان يجرب العلاج على نصف المرضى، ويترك

النصف الآخر «عامدًا» كما يقول، دون علاج ليرى أثر العلاج على من يتناولونه ويقارنهم بمن لم يتناولوه.

كذلك يعتبر الرازى مبتكرًا لما نسميه الطب النفسى، وكان يتم بأثر النواحى النفسية في العلاج. ويقول: إن مزاج الجسم تابع لأخلاق النفس، وذلك لأن للنفس الشأن الأول فيا بينها وبين البدن من صلة. ويقول: على الطبيب أن يوهم مريضه الصحة، ويرجيه بها، وإن لم يثق بذلك.

ومن أشهر كنبه «المعاوى في الطب» ويقع في عشرة أجزاء، يختص الجنرة الأول بأمراض الرأس وقد قسمه إلى عشرة أبواب، يبحث الباب الأول في السكتة، والفالج، والحند، والرعشة، وعسر الحس، ويطلانه، والاختلاجات، وعلاج الرأس، والمانخوليا - كها يتحدث في الباب الثانى عن الرعشة المبتدية والكائنة بعقب الأمراض، وأرجاع السهب واسترخائه . وفي الباب الثالث يتحدث عن المانخوليا والأغذية الدوائية والمضادة لها. وفي الرابع عن قوى الدماغ، وفي المخامس عها ينقى المرأس بالمطوس والسعوط والشعوم، وفي السادس تحدث عن اللقوه وانخلاع الفك واشتباكه، كها تحدث في السابع عن الصرع والمكابوس وأم الصبيان، والتفزع من النرم، وخص الباب الثامن بالتشنج والتمدد والكزان وتعقد العصب والمفاصل، كها عالج في بقية أبواب الكتاب عددًا من أمراض الرأس.

وقد قسم كل باب إلى عدد من المقالات، فتكلم في المقالة الأولى عن الأعضاء الآلية، وقال بينهى ال تكون عالمًا بالسعب الذي يأتي إلى كل واحد من الأعضاء، وما منها عصب الحس، وما منها عصب الحركة، فالعصب الذي ينبت في الجلد بحس، والذي يكون منه الوتر يحركه، وفعل العصب يبطله إما يتره البتة في المرض أو رفضه أو سده، أو لورم يحدث فيه، أو لمرد شديد يصيبه. إلا أن الورم والسده والبرد قد يمكن أن يرجع فعله إذا ارتفت علله. وإن حدث في تصف العصب عرضًا قطع استرخت الأعضاء التي في تلك الناحية، وإن شق العصب بالطول لم يثل الأعضاء ضرر البتة، فاقصد أبدًا عند الأعضاء ضرر البتة، فاقصد أبدًا عند يطلان حس عضو أو حركة إلى أصل العصب الجاني إليها. فإن كان قد يرد فأسحته بلا ضده، وإن كان قد ورم فاجعل عليه المحللة. وإن كان قد قطع فلا حيلة فيه. وهو يستشهد يأقوال جالينوس وأيقراط وحين وغيرهم.

ولا شك أن الرازى قد مارس التشريح، فيقول رجل سقط عن دابته، فذهب حسن الخنصر والبنصر ونصف الوسط من يديه. فلما علمت أنه سقط على آخر فقار في الرقبة علمت أنه شرح المعصب الذي بعده الفقاره السابعة أصابها في أول مخرجها، لأنى كنت أعلم من التشريح أو الجزء الأصفل من أجزاء العصبة الأخيرة النابت من المنتى يصير إلى الأصبين الحنصر والبنصر ويتغرى في الجلد المحيط بها وفي النصف من جلد الوسطى. وقد تناول الرازى في الجزء الثاني من كتابه طب الميون، وفي الجزء الثاني من كتابه طب الميون، وفي الجزء الثالث طب الأنف والأذن والأسنان. وهكذا خص الرازى كل جزء من أجزاء كتابه الحاوى العشرة بطب عضو أو أكثر من أعضاء جسم الإنسان.

وهو يذكر فى كل حال ما يسميه علامات كل حالة، ويصف لها ما يراه من أنواع العلاج ويستشهد بأشلة كثيرة أو حالات عرضت لد. وكذلك مؤلفه الشهير كتاب «الجدرى والحصية» وهو يحوى أقدم وصف للجدري، ويعد ذروة مؤلفات الطب الإسلامي.

وكتابه «منافع الأغذية» ينم عنوانه عن مضمونه، ويتكون من تسمة عشر بايًا تبدأ ببيان سبب تأليف الكتاب، وتبين الأبواب الأخرى منافع المنطق والخيز والماء البارد والماء الساخن والثلج والشراب المسكر والأغذية غير المسكرة واللحوم الطازجة واللحوم المجففة والأسماك وأنواع البطيخ والجين واللبن والبيض والبقول والتوابل والفواكه الرطبة والياسة والمطوى. وبين الكتاب مضار هذه الأغذية إلى جانب منافعها والأحوال التي ينبغي فيها تناولها أو تجنبها.

ويدل اهتمام الرازى بتأليف مثل هذا الكتاب على حرص الأطباء العرب على الدقة نى وصف العلاج، بما فى ذلك الطعام الملائم، وعن اعتقادهم أن للطعام أثرًا كبيرًا فى الأسقام والإبراء، وسهم من كان يستمد على تنظيم الغذاء فى وصف العلاج. بدلا من الاعتبا الكل على الأدوية المفردة، أو المركبة.

والمرازى كتاب «من لا يحضره الطبيب»، ويعرف بطب الفقراء، هو عبارة عن الإسعافات الأولية التي ينبغى المبادرة إليها إلى أن يحضر الطبيب. وله بحوث كثيرة فى أمراض النساء والولادة والأمراض التناسلية وطب الميون. وله كتاب محنة الطبيب، أى ما ينبغى أن يمتحن فيه الطبيب، قبل أن يرخص له بزاولة المهنة، بل وتحديد الأمراض التي يتصدى لعلاجها.

ومن كنيه المشهورة المنصوري في التشريع، وكتاب قصص وحكايات المرضى يروى فيه مشاهداته الإكلينيكية.

يقول التفطى: أبو بكر هو طبيب المسلمين غير مدافع، وأحد المشهورين في علم المنطق والهندسة. ويقول ابن النديم: كان أوحد دهره وفريد عصره. وقد جمع المعرفة بعلوم القدماء وسيما الطب. ويقول ابن أبي أصيبعة: وكان الوازى ذكيًّا فطنًا رموفًا بالمرضى مجتهدًا في علاجهم وبرثهم بكل وجه يقدر عليه مواظبًا النظر في غوامض صناعة الطب والكشف على حقائقها وأسرارها.

ويقول ابن خلكان: كان الرازى إمام وقته فى علم الطب والمشار إليه فى ذلك العصر، وكان منقنًا لهذه الصناعة حاذقًا بها عارفًا بأوضاعها وقوانينها، تشد إليه الرحال، لأخذها عنه. وصنف فيها الكتب النافعة.

ويعتبر الرازى أول من استعمل خيوطًا من الحيوان في خياطة الأنسجة فى الجراحة. وأول من أنشأ المقالات المخاصة فى طب الأطفال. واخترع الحزم الذى كانت تستعمله الأطباء ومازالت الأعراب تستعمله.

وأول من قال بورائة الأمراض. وكان يقول ينبغى للطبيب ألا يدع مساملة المريض عن كل ما يكن أن تتولد عنه علته من داخل ومن خارج ثم يقضى بالأقوى. ويقول: ينبغى للعريض أن يقتصر على واحد بمن يوثق به من الأطباء فخطأ فى جنب صوابه يسير جدًّا. وقال: من تطبب عند كثيرين من الأطباء. يوشك أن يقع فى خطأ كل واحد منهم. ومن عظيم اكتشافاته معرفته لأثر الضوء على حدقة العين واتساعها ليلا وانكماشها نهارًا. واستغل هذه المعرفة فى فحوصه العصبية. وهو أول من عرف أثر الحساسية فى إحداث بعض الحالات المرضية، وإن لم يذكر كلمة حساسية صراحة وذلك فى مقالته هفى العلة التى من أجلها يعرض الزكام لأبى زيد البلخى فى فصل الربيع عند شمه الورد».

والرازى أول من ميز بين الجدرى والحصبة مع تشابه الأطوار الأولى للمرضين. وله رسالة فى التشخيص التفريقى غاية فى الجودة، ذكر فيها الأعراض التى نستطيع بواسطتها التفريق بين الأمراض. كما عالج يعض الأمراض بالأغذية دون الأدوية.

ويعد الرازى من أمهر الأطباء فى طب وجراحة المعين، وله رسالة فى علاج العين. ذكر فيها طبقات العين والأمراض التى تصببها والعمليات الجراحية المناصة بكل مرض والأدوات الجراحية اللازمة لذلك.

ذلك هو طبيب المسلمين وأبو الطب العربي أبو بكر محمد بن زكريا الرازى، الذى يقول عنه الدوميل: أعظم أطهاء العرب.

المعلم الثانى للإنسانية، ومن أشهر الفلاسفة الإسلامين، وحجة من حجج الفكر الإنسانى فى السرق والغرب على السواء (١٠). احتفلت المحافل العلمية برور ألف سنة على وفاته فى خسينيات القرن الحالى المبينة برور ألف سنة على وفاته فى خسينيات القرن الحالى المبينة المبين

تتقسم حياته إلى مرحلتين واضحتين، تمند الأولى إلى نحو الخمسين من عمره، كما تمند الثانية. وهي مرحلة الشيخوخة والنضج الكامل. حتى وفاته فى نحو الثمانين من عمره، وكانت بفداد محط رحاله الأول، لما كان لها من منزلة ثقافية طيلة القرن الرابع للهجرة؛ وفيها قابل الفلاسفة والمترجمين وكبار المناطقة البغداديين من أمثال متى بن يونس، ويحيى بن عدى، والكندى، والرازى...

وبعد عشرين سنة تقريبًا من إقامته فى بنداد. اتجه نحو مركز ثقافى آخر فى حلب حيث بلاط سيف الدولة بن حمدان. وكانت حلب حينتذ من أرقى البيئات العلمية. حيث الشعراء والعلماء والفلاسفة "

^{. (}١) مجلة كلية الآداب - مجلد ١١ - العدد الثاني - الدكتور إبراهيم بيومي مدكور.

وعلماء اللفة، وكان الفارايي عالمًا وباحثًا. تفرغ للدرس والبحث عاش عيشة التصوف. وبقى فى الشام إلى أن توفى (٣٣٩ هـ - ٩٥٠ م)، وقد حضر إلى مصر فى السنين الأخيرة من حياته. أيام الدولة الطولونية والإخشدية حيث ازدهرت حركة فكرية، تجذب العلماء والفلاسفة من كل حدب وصوب.

اشتهر من مؤلفانه نحو السبعين مؤلفًا فيها يرويه القفطى وابن أبي أصيعة. وقد عرف من مؤلفاته «الأرجانون». ولايزال أغلبه مخطوطًا، وقد نشر بعضه أخيرًا ومؤلفات أخرى كثيرة في الطبيعة والرياضة، والمبتافيزيقا والأخلاق والسياسة تم كتاب ونصوص الحكم» و «المفارقات»، وكتاب في الطب وأخد في الكمماء.

يمتاز أسلوبه بالدقة والتركيز، يجاول فى جل مختصرة أن يؤدى أغزر المعانى، إنه أسلوب خاص. يمقت التكرار والترادف. ويؤثر الإيجاز والاختصار، يرى أن الفلسفة لا يصح أن توضع فى متناول العامة والدهماء.

يكاد يلتقى منهجه مع أسلوبه. بجمع ويعمم، ويرتب ريؤلف، ويحلل لمركب ويقسم، ويفرع ليركز ويصنف، وفي كتابه إحصاء العلوم، يحاول تصنيف العلوم، وتعد هذه المحاولة الأولى في بابها في تاريخ الفكر الإسلامي، والتصنيف ضرب من جمع المعارف وتكوين المعانى. وهو شفوف بالمقابلات، فالنفي يستدعى الإتبات، والوجود يقابل العدم، لا تكاد تخطر له فكرة إلا ويذكر ما يقابلها وهو في هذا شبيه بأفلاطون بين فلاسفة اليونان، وبسكال بين الفلاسفة المحدثين. وله «رسالة في جواب مسائل سئل عنها». ينحو فيها هذا النحو بوضوح، فيذكر المسألة ونقيضها، تتعارضان وتتقابلان بغية الوصول إلى حل كامل، مما يذكر بمحاورات وبارمنيهس».

والفاراني منطقى فى كل شىء، فى تفكيره وتعبيره، فى جدله ومناقشاته. فى عرضه واستدلاله. وهو يشبه المنطق بالنحو، ينصب الأول على المعانى والثانى على الألفاظ، ويعرض النحو لقوانين اللغة واللغات متعدة بين الشعوب والأجناس - بينها يعرض المنطق للعقل الإنسانى فى كل زمان ومكان.

وقد انتشرت مؤلفاته فى الشرق والغرب. وترجمت إلى العبرية واللاتينية واللغات الأوربية الحديثة.

ومن رأى الفارابي أن الفلسفة واحدة، وأنه لابد لكبار الفلاسفة من أن يتفقوا فيها بينهم؛ لأن الحقيقة هدفهم جميعاً، وهذا الرأى دعامة كبرى تقوم عليها الفلسفة الإسلامية، إنها فلسفة توفيقية، توفق بين أفلاطون وأرسطو، كما توفق بين الدين والفلسفة، فالحقيقة الدينية والحقيقة الفلسفية لتفقتان موضوعاً وإن اختلفتا شكلا، وفي هذا ما يجمع بين التافق متافسها وبحزاتها الرئيسية، مما مكتها من التلاقى مع تعاليم الإسلام، وكان الفارابي أول من أظهر هذا البناء الجديد في صورة واضحة وسار على نهجه من جاءوا بعده من أمثال ابن سينا وابن رشد، وقد شغل الأخير بما بين المكمة والشريعة من اتصال. إنه ينحو بالفلسفة منحى دينيا، وبفلسف الدين ويسير بها في اتجاهين متقابلين رغبة في أن يلتقيا وبتأخيا.

هذا وقد اشتهر الفارابي بنظرية العقول العشرة، أولها الواجب الوجود لذاته، لا يحتاج إلى غيره. لا في وجوده ولا في بقائه. هو عقل يعقل ذاته، فهو عاقل ومعقول معًا. مباين بوجوده لكل ما سواه. لا شبيه له ولا مثيل، ولا ضد له ولا ند، ووحدانيته مبرأة من كل معانى الشرك والتعدد. وهو ضاحب المدينة الفاضلة يرى أن المدينة كل مرتبط الأجزاء، ولكل فرد عمل خاص تؤهله له كفايته ومواهيه، والأعمال الاجتماعية متفاوتة بتفاوت غاياتها، وأشرفها ما انصل بالرئيس؛ لأنه من المدينة بمنابة القلب من الجسد، فهو مصدر المياة، ومبعث التناسق والنظام، ولابد له من أن يكون سليم البنية، جيد الفهم، محبًّا للعلم نصيرًا للعدالة، وأن يسمو إلى دوجة العقل الفعال، الذي يستمد منه الرحى والإلهام.

لقد كان الفارابي يناصر العلم، ويدعو إلى النجرية، ويستنكر العرافة والتنجيم، ويؤمن الإيمان كله بالسهبية والحتمية، ويقدس العقل تقديسًا، يدفعه لأن يلاتم بينه وبين النقل، بحيث تنآخى الحكمة والشريعة، ويسلم الحكماء من طغيان بعض العامة والدهماء.

١١ - ابن العوام

هو أبو زكريا بن محمد بن العوام الأشبيلي، اشتهر بكتاب كبير في الفلاحة، عنوانه «كتاب الفلاحة» لا نكاد نعرف شيئًا عن حياته، إلا أنه كان يعيش حوالي نهاية القرن الثاني عشر الميلادي. وأن أصله من أشبيلية، وقد ذكره ابن خلدون، دون أن يعرف له هذا المصنف، الذي كان يعتبره موجزًا لكتاب «الفلاحة النبطية» لابن وحشية، ولم يذكره «حاجي خليفة». ولا ابن خلكان.

وكان «كازيرى» في فهرسه. أول من نبه الأذهان إلى المخطوطات الكاملة لهذا الكتاب المحفوظ يمكنية الأسكوريال. وقد نشر بانكويرى هذا الكتاب مع ترجمة أسبانية سنة ١٨٠٣. وينقسم الكتاب إلى أربعة وثلاتين فصلا، تبحث المفصول الثلاثون الأولى في الفلاحة، بينها تبحث الأربعة الأخيرة في تربية الماشية. وقد أعطى «مايرن» خلاصة لهذا الكتاب.

ونشر «كلِّمان ميوليه» ترجمة فرنسية لهذا الكتاب ١٨٦٤ ونقد «دوزى» ثم هنكادة كلا من المترجم والناشر.

وقد قدم ابن العوام لكتابه بمقدمة طويلة رائعة ضمنها بعض الأحاديث الشريفة مثل: «اطلبوا الرق في حنايا الأرض» وقوله: «من غرس غرسًا أو زرع زرعًا، فأكل منه إنسان أو طائر أو سبع كان له صدقة» وقوله: «من غرس غرسًا فأثمر أعطاه الله من الأجر بقدر ما يخرج من الشمر». كما أورد بعض الأقوال المأثورة مثل قول قيس بن عاصم لبنيه «عليكم بإصلاح المال، فإنه منبهة للكريم ويستغنى به عن اللئيم ». ومن ذلك أن يتفقد صاحب الضيعة ضيعته بنفسه، ولا يغيب عنها، ولاسيا في وقت عملها وفلاحتها. ومن الأمثال في هذا تقول الضيعة لصاحبها «أرنى ظلك أعمر».

وقد سمى ابن العرام المراجع والمصادر التى استقى منها، ورمز لمؤلفيها بحروف، لا يقتأ يذكرها، كلما أراد، فهذا الغرناطى (غ)، وجالينوس (جـ) وقسطوس (ق) وأرسطو (طط) وطامترى (ط) وهكذا، يقول إنه لم يثبت إلا ما جربه مرازًا فصح، ويقول أحيانًا أنه لم يقطع بأن هذا يصح في بلادنا. لبعد بلادهم عنا، كما أنه حدد المقاييس وعرف المصطلحات كالطمر، والكمنع، والنبش.

وقسم الكتاب إلى جزأين. يقع الأول في ستة عشر بابًا. كما يقع الثاني في ثمانية عشر بابًا. وخص الجزء الأول في معرفة نوع الأراضي، وأنواع الأسمدة، وأنواع المياه. والبسانين، واتخاذ الأشجار والثمار، ثم في تطعيم الأشجار، وتسمية الأشجار المعتاد زراعتها، ويقول: في أغلب بلاد الأندلس. الجبلي والريفي والسهل، نحو خمسين نوعًا. ويتكلم في الباب الثامن عن تركيب الأشجار بعضها في بعض، أوقاته وكيفية اختيار الأقلام ثم تقليم الأشجار. وتحدث في الباب العاشر عن حرارة الأرض المفترسة، وتسمية الأشجار التي توافقها، ثم يذكر تزبيل الأرض والأشجار المفروسة وغير المغروسة وما يوافق كل نوع من الزبول، وعلاج الأرض المالحة، وكيفية التسميد ثم صفة العمل في سقى الأشجار والخضر بالمياه وما يحتمل السقى الكثير. ويصف عملية تذكير الأشجار ويتحدث عن الأشجار المتحابة والمتنافرة ويفرد بابًا خاصًا لعلاج الأشجار من الداء والأمراض. وكذا علاج البقول والحضر. ويتحدث في باب آخر عما سماه ملحًا مستطرفة تعمل في بعض الأشجار والخض، وتغيير لون الورد وتدبير في الورد حتى يورد، والتفاح حتى يشمر في غير أيامه. ويشرم كيفية العمل في اختزان الحبوب والفواكه الغضة واليابسة والتخليل وغيره مما يمكن أن يسمى الصناعات الزراعية. ويتحدث في الباب السابع عشر عن كيفية عمل القليب ومنفعته وإصلاح الأرض بعد كلالها، وما يربح الأرض ويصلحها من الحبوب والقطاني، واختيار البذور، واختيار ما يصلح لكل نوع من الحبوب من أنواع الأرض، ومعرفة أوقات الزراعة وصفة العمل في زراعة الرز والذرة والدخن. والجلبان واللوبيا سقيًا وبعلا، ثم زراعة القطاني سفيًا وبعلا، وكذا الكتان والعنب والقطن وبصل الزعفران والفول ثم اتخاذ المباقل واختيار أرضها، وذكر ما بصلح أن ينقل، ويخصص أبوابًا متتابعة لزراعة البقول ذوات الأصول مثل السلجم والجزر والفجل ثم القثاء والبطيخ والدلاع والباذنجان والحنظل ثم البذور المستعملة في الأدوية كالكمون والكزبرة والكراوية.. مما يمكن أن نسميها النبانات الطبية. ويخصص فصلا للرياحين. وثانيًا لأنواع النبات التي تنخذ منه الجنان، وثالثًا لاختيار البيادر والمدارس حيث تجمع المحاصيل وتدرس. وخصص الباب الثلاثين لاختيار مواضع البنيان ووقت قطع الخشب ومعاصر الزيت.

أما الأبواب الباقية من الكتاب فقد خصصها ابن العوام لما نسميه تغذية وتربية الحيوان وكذا أمراض الحيوان، فتحدث عن كيفية اختيار الجيد ومدة الحمل وما يصلح من العلف. وعلاج بعض أدواتها ثم النسمين والعلف ورياضة الأمهار ثم علاج بعض على الدواب، مما يكن أن يسمى بيطرة، وضعدت في فصل خاص عن اقتناء الحيوان الطائر في البيوت مثل الحمام والأوز والدجاج ونحل العمل، ثم اقتناء الكلاب للصيد والزرع.

وكذلك نرى أن الكتاب على بعد عهده يعالج كل العلوم الزراعية تقريبًا في أسلوب سهل جذاب لا تمل قوله: هلى وذلك حين يعرض رأيه لا تمل قوله: هلى وذلك حين يعرض رأيه هو. وفيها عدا ذلك فإنه ينسب الأقوال إلى قاتليها من ابن حجاج إلى يونيوس أو قسطوس.. إلخ. يقول ابن العوام: أول مراتب علم الفلاحة معرفة الأرض والسواد دليل الحرارة كذلك الحمرة، إلا أن حرارة الحمرة أقل من السودة. ثم يتلوه الصفرة، إن أنت مارست الطين بيديك فأصبته شبيهًا

بالشمع يلصق شديدًا فاعلم أنها أرض غير موافقة للبقول. ولعله يقصد الأرض الطينية الناعمة. ويقول: هذا قول يونيوس، ويقول: إن بعضهم يستدل على طيب الأرض ودناءتها بأعشاب نبتها لا نكاد نخطئ الاستدلال ما ويثل بنباتات لا تنبت إلا في الأرض الجيدة، وأخرى تنبت في الأرض الدنيئة والبعض ينبت في كليها. وهذا ما يسمى في العلم الحديث؛ إن النباتات كواشف للبيئة، وهي كيا يقول ابن الموام لا تخطئ أبدًا. يقول: وأجود الأرض البنفسجية ثم شديدة الغبرة فيها تخلخل وطعم ترابها عذب، لعله يريد أن يقول إنها مسامية خالية من الأملاح. وإنه ليجرى التجارب وإن كانت بدائية، إلا أنها قدل على اعتماده على المنهج التجريبي؛ فهو يطلب إليك أن تأخذ قدرًا معينًا من التربة وترجه بالماء الحار وتتفوق الماء وتتين رائحته، ويطلب أن تلاحظ ما ينبت بها من نبات برى، إن كان قميتًا أو قويًا. ويقول: إن البعض يكتفون في امتحان الأرض بالنظر إلى ما ينبت فيها، ولو بحشيشة واحدة، مثل السوس والعوسج والشوك والعليق فيأخذون من أغصانها وأوراقها المتوسطة فيدقونه ويقيسون طعمه إلى طعم مثله مما ينبت في أرض سليمة من الآفات. فيستدلون بالخلاف والوفاق. وهذه دراسة مقارنة لها قيمتها العلمية وعلى أسس علمية سليمة. يقول ابن العوام: وهناك الأرض المالحة والنزه، والغدقة والرخوة والدسمة المفرطة في ذلك، والقابضة والحامضة الحارة، والمفرطة التخلخل. والمفرطة الاستحصاف، والمفرطة التركز، وما أظن علم الأراضي الحديث يزيد على هذه الأنواع، وإنما ابتكر المقاييس والتعاريف المختلفة. ثم يذكر ما يصلح لكل منها من نبات. وكيفية معالجة كل نوع من هذه الأراضي. ويقول: والأرض المالحة وهي أنواع: منها ما يشوب طعمها مع الملوحة حموضة. ومنها ما يشوبه معها مرارة، ومنها ما يشوبه منها قبض. ويضيف: للملوحة علاج وعلاج خاص، وإن زرع في هذه الأرض حب الأزادرخت واللوز المر والآس وشجر الغار، لقطت هذه الأشياء المرارة كلها حتى تصلح صلاحًا تاما. ويتم صلاحها يتكرير التزبيل الحصوف الموافق. ويقول: اهرب كل الهرب من الأرض المالحة والرمل المالح. ويقول: من صفات الأرض التخلخل والرخاوة والتلزت والتنكير. ويذكر لمعرفة توع الأرض ويقوم يحفر ثلاث حفر عمق نصف ذراع ويجمع النراب في آنية من الخزف بعناية شديدة، ثم يأخذ من أرض متخلخلة غير ملتزة ويوضع في الحفاير فإن بقي شيء كانت ملتزة، ويقول: والأرض تصلح للغرس والصلبة والمكتنزة لا تصلح. وشديدة التلزز من طبعها تحبس الماء فلا تمص كثيرًا ولا تجذبه إلى باطنها. ويقول: ويصلح في الجبلية منها على حال مع كثرة العمارة شجر الزيتون والخروب والبلوط والشاه يلوط والغبيراء والكمثرى والأجاص والقراصبا، ثم يقارن بين أنواع الأسمدة البلدية، ويقول: هذا رأى يونيوس، أما قسطوس فيرنبها الأزبال والأنبان والأرمدة إما مفردة أو مركبة. وخصص قصلا لكيفية استعمال الأزبال في الشجر والخضر. ويقول: وهذه مع منفعتها للنبات فإنها تنفع الأرضين التي فيها النبات والتي لا نبات فيها ولا شجر، وذلك أنه إن طرحت في أرض رديثة أصلحتها وإن كانت الأرض صالحة زادتها صلاحًا في طيبها وقوتها, وكذلك هو فعلها في النبات والشجر التقوية والصلاح ودفع العوارض الردية عنها. ويتحدث عن أنواع المياه المستعملة في سقى الأشجار والخضر فيقول: هناك الماء العذب والماء الحر والماء المالح الزعاق والماء القابض العفن والماء الذي غلب عليه طعم يعض المعادن. يقول: ويستدل على قرب الماء بأنواع النبات وبلون وجه الأرض

وطعمه وريه، وإنه ليوصى بتجربة الشمعة لمعرفة ما إذا كان في البئر بخار مؤذ وطريقة إخراج هذا البخار، وهي طريقة مؤكدة صحيحة، وإنه ليوصى في غرس البساتين بألا يكون غرس الأشجار غرسًا. مختلطًا لكن يغرس كل واحد منها قريبًا من جنسه لئلا يغلب القوى منها الضعيف. فيقدم ذلك الضعيف منها، وينبغى أن تكون الفرج التي بين الفروس على قدر طبع الأرض وقوتها. ويضيف: وأجود جميع الغروس التي تحمل، وخبر غرس الشجر ما يكون من غضون، وإن الغروس التي من البذور في الجملة أضعف من جميع الغروس، ولا تغرس الأشجار التي تعظم مع الأشجار التي لا تعظم، ولا التي تتعرى من أوراقها مع التي لا تنعري منها. وكذلك ما يأتي منها فائدة في وقت واحد يغرس ممًّا في جهة واحدة مثل التفاح والأجاص والكمثرى والمشمش لتخف المئونة في حرارتها. وبعد أن يذكر ما يصلح غرس من نوى أو بذر يذكر إجماع حذاق الفلاحين على ألا تقر هذه الأشياء في مواضعها بل تنقل، وذَّلك مثل الجوز واللوز رشاه بلوط والخوخ والأجاص والنخل والصنوبر والسرو والغبيراء والغار والصنوبر والمشمش والفستق، فإذا حال عليها حولان حولت كلها إلى مكان آخر. يقول: وما ينبغي أن يغرس من فروع تنتزع من الشجر التفاح والقراصيا والآس والزعرور، ثم يضيف: ومن الناس من يعمد إلى زرع هذه الأشجار فيميلها ويطمرها في التراب حتى يصير لها أصول ثم ينقلها؛ وهو بذلك يصف ما تسميه «الترقيد». يقول: والأشياء التي تفرس في أوتاد التوت والأترج والسفرجل والزينون والطرفا والحور وهذه أيضًا إن نقلت فغرست تكون أجود وأما شجرة التين وإن كانت من الأشجار اللابثة (المعمرة)، فلتحريف عودها رخوة رأوا غرسه من القضيان الرقاق، ويتابع وصفه لطرائق التكاثر الخضري في الأشجار المختلفة فيقول: تقلع القضبان من الترميدانات (المشاتل) بطينها وتطمر ثلاثة أرباعها ويبقى الربع بارزًا ويبنغى أن تكون الترميدانات في أرض لم تفلح جافة، وأن تكون الشمس مشرقة عليها وتصل إليها الرياح الجارية وينهغى أن تقلب هذه الأرض قَلبًا مستقصى لتنزع أصول الحشائش وبحفر حول الغروس مرة كل شهر، وأن تكون الآلات صفارًا جدًّا لبثلا يضر ذلك الحفر بالفرس وتلقط الفروع التي تنبت في الغروس وهي غضة قبل أن تخشن. وينبغي أن تكون الأرض التي تحول إليها الغروس من موضع تربتها مقاربة في الصفة للأرضين التي ابتدئ زراعتها فيها أو مثلها، ولا تحول من أرض جيدة إلى أرض رديئة.

ويقول في أوقات الفرس: إنها تختلف على قدر اختلاف البلدان والأمم أو الربيع أو الخريف. ويقول في أوقات الفرس: إنها تختلف على قدر اختلاف البلدان والأمم أو الربيع أو الخريف. ويضيف: وإذا أردت أن تأخذ الفرس من أى نوع شئت كان قطاً أو خلماً أو ملحًا أو وتدًا أو غرسًا بأصله، فلا تؤخذ إلا ما يلى الشمس، فهى تجره وتديفه وكلما أحرته الشمس فهو أجود، ولا تأخذ غرسًا أبدًا من ناحية الشمال وما جاوز الشمال فإنه ظليل قليل المحمل قليل التحلق وينبغى أن تأخذ الأغصان من أعلى الستى والتوا والأوتاد منشوة على السقى والرطوبة الدائمة إلا مثل ما كان عليه فينبغى أن ينقل الستى إلى المحل، وإنه ليقارن بين أقوال يونيوس وديقراطس وبتهاريس وقسطوس واين المجاج والحال إلى العراس وغيرهم، ثم يقول: وتختار الغراسة من الأشجار أثرها حملا وأطبيها قبل المدق قراس النوع الجيد وعمارته والردى، سواء، فغراسة الجيد أولى، وإنه ليذكر

ما أثرت ذلك فيضيف: قالوا تغرس الأشجار في زيادة القمر فأنها تطول وتفلظ وتفرط في ذلك بكترة حملها إذا غرست في ذلك الوقت، وبالضر و من ذلك فيها يغرس أو يزرع في نقصائه. وإنه ليؤكد آراء، أحيانًا بقوله: وقال ابن الحجاج رحمه الله هذا إجماع من حذاق أصحاب الفلاحة على كراهة غدران الناس وكراهة الإقراط في الزيل لشجر الزيتون بعد أن يذكر آراء سلفه يقول: «لى، جربت ذلك قصح». كها يورد بعض الآخاديث النبوية أو بعض الصفات البلدية أو الملح الطريفة، ويقول: لم أذهب إلى التأسيل للقارئ بإتقان المتقدمين على الأشياء التى قصصتها وليعلم أن هذا إجماع من حذاتهم لمهمل به ويعقد عليه، ولو أنى أوردت قول أحدهم دون أصحابه لم آمن أن يظن أنه قد شذ عن نظرائه فأوردت أقوالهم بحسب ما لقيتها ليكون الأمر أوكد عنده وأثرم له. وفضلا عن ذلك فإنه حين يتحدث مثلا عن غراسة المخور والمشدش والتارنج والجوز والداردار وقصب السكر إلغ بلزم في كل حالة المتنار وطريقة الغرس وطريقة المترى والتمهد ما لايبغى معه زيادة لمستزيد.

١٢ - الدينوري

شيخ النباتين العرب على الإطلاق، واليحر الذى منه استقى علماء النبات العرب، القدامى منهم والمحدثون، وهو أبو حنيقة أحمد بن داود الدينورى، من علماء القرن الثالث المجرى، الذين سطح السهم .ق ساء المضارة الإسلامية، في هذه المقبقة البعيدة، منذ أحد عشر قرنًا من الزمان. يعنينا من كتبه ومؤلفاته الكثيرة، كتابه في النبات، وخاصة الجزء المحاسس منه، الذي عنى بنشره محققاً أحد العلماء الأجانب وهو (لوين) من عظوطة توجد في مكتبة الجامعة باستنبول، تقع في تلائماتة وثلاث أحد العلماء الأجانب وهو (لوين) من عظوطة توجد في مكتبة الجامعة باستنبول، تقع في تلائماتة وثلاث حروف للعجم، بعد أن صنف المواد ميوية في النصف الأول من كتابه، وقد أبان أبو حنيفة عن النبح حروف للعجم، بعد أن صنف المواد ميوية في النصف الأول من كتابه، وقد أبان أبو حنيفة عن النبح دالمي انبعه أبنا أبنو عنيفة عن النبح واحد منها با انتهى إلينا من صفته أو شاهدناه، وإن كان في شيء من ذلك اختلاف نما يرى أنه ينبغى واحد منها بانبا من صفته أو شاهدناه، وإن كان في شيء من ذلك اختلاف نما يرى أنه ينبغى الشجر فيه بدفه، واختلط أيضًا الشجر بالأعشاب ويقلها وجنبتها (الشجيرة) وغير ذلك من أصنافها إلى جنسناها فيا سلف وصنفناها، لأن وصفتا إياها نبنًا نبنًا سيلحق كل واحد منها بجنسه، عند من النافها عنه ما ما قدمنا وما أخرنا، وإغا آثر تا هذا التصنيف على توال حروف المجم لأنه أقرب إلى وجدان المطوب، وأهون مثونة على الطالوب، وأهون مثونة على الطالوب، وأهون مثونة على الطالوب، وأهون مثونة على الطالوب، وأهون مثونة على الطالب من كل تصنيف سواء.

وقد عنى عالم آخر بنشر جزّه من هذه المخطوطة هو الدكتور محمد حميد الله من حيدر أباد عثر عليها فى إحدى مكتبات المدينة المتورة، وفيها بعض أبواب من كتاب الدينوري.

وقد اهتم أبو حنيفة بإيراد كل ما قالته العرب عن نباتاته، فهو يروى ما ذكر في وصف هذا النبات أو ذلك، أو أى جزء من أجزائه من زهر أو ثمر أو ورق. ويستشهد بأقوال هؤلاء عن صفات النبات واستعمالاته ومواطن نموء وازدهاره. فضلا عن استشهاده بأقوال أبي زيد الكلابي أو أبي زياد الأنصاري أو الأصمعي وأبي نصر وغيرهم بمن نقل عنهم.

يقول الدينورى عن (الأراك): واحدته أواكة، أفضل ما استيك بفرعه وبعرقه من الشجر وأطيب ما رعته الماشية راتعة لبن، ويضيف نقلًا عن أبي زياد الأعرابي: الأراك من العضاء وليس يخالفه في هذا أحده لا من يذهب إلى أن العضاء ما عظم من الشجر أى الشجر أى الشجر كان، ذا شوك أو غيره، ولا من ذهب إلى أن العضاء ما عظم من الشجر ذى المشوك خاصة، ولا من زعم أن العضاء جميع الشجر المشحوف ما عظم منها وما صغر، لأن الأراكة قد جمت العظم والشوك جميعًا، قال: ووقد تكون الأراكة ودجمت واسعة محلالا، والمحلال الذى يجل الناس تحتها لسعتها) والأراك ثلاث ثمرات: (العرد، والكباث، والعربر) والعرد أشده رطوبة ولينا، والكباث ضخام يكاد يشهه النين، والبرير كأنه خرارة على اللسان، ومنابت الأراك بطون الأودية.

وربا نبت بعض الأراك في الجبل وذلك قليل، وللأراك شويكة قليلة فرقة، ونقل عن الأصمعي رأيه في الشمرات الثلاث، أن العرد الفض والكبات المعرك ، والبرير يجمعها.

لقد استغرق وصف الأراك من أبي حنيفة بضع صفحات من كتابه استشهد فيها بأقوال عدد من الشعراء أمثال بشر، وذى الرمة، وكثير، والجمدى والشماخ، وعتبية وغيرهم كثير، تأييدًا لآرائه فى صفاته ومنابته وثماره.

وقال عن الأسحل: شجر يشبه الأثل، يفلظ كها يخلط الآثل، ومن لا يعرفها لا يكاد يفرق بينها، ومنايت الأسحل منايت الأراك في السهول، وهو أيضًا يستاك بقضبانه، وخشب الأسحل أصلب من خشب الأراك، فالأراك خوار قصف، ولذلك اتخذت الرساح من الأسحل، ولونه غير لون الأراك، في خضرة إلى البياض، وقضبان الأسحل سعر إلى السواد يقول: هو من العضاء عند أبي زياد بن الأعرابي، وأورد في وصفه شعرًا لذي الرمة والهذلي، والجمعدي، والسجاج، وامرى القيس.

وتكلم عن الأثاب: شجر عظام جدًّا واسعة، والأثبة دوحة محلال يستظل تحنها الألوف من الناس، ينبت نبات شجر الجوز وورقها أيضًا كنحو ورقد ولها ثمر مثل التين الأبيض الصغار، وفيه كراهة، وقد ينبت الأثاب في الجبال كها ينبت في السهل – ونقل عن أبي زياد قوله عن الأثل من العضاه، وهو طوال في السهاء لجمي له ورق، سلب مستقيم المنشب وخشبه جيد يحمل إلى القرى، فنبني عليه يوت المدر، وورقه هدب طوال دقاق، وليس له شوك ومنه تصنع القصاع والجفان والآنية، ويقول عن الأرز؛ واحدته أرزة، ليس من نبات أرض العرب وهو مما يطول طولا شديدًا، ويغلظ، ويضيف: عن الأرز؛ واحدته أرزة، ليس من نبات أرض العرب وهو مما يطول طولا شديدًا، ويغلظ، ويضيف: وأخبر في الحبر، أن الأرز ذكر الصنو بر وأنه لا يحمل شيئًا. وقد جانب أبر حنيفة الصواب في ذلك، وقدت عن «الأشكل» فقال: إنه شجر مثل شجر العتاب في شوكه وعقف أغصانه، غير أنه أصغر ورقًا وأكثر أفنانًا وهو صلب جدًّا، وله نبيقة حاصفة شديدة الحدوضة ومنابته شواهق الجبال، وتتخذ منه القسى. يكون خشبه أصفر، ثم يحمر كلا تقادم عليه العهد

وقال عن «آلاء»: ثمر السرح وهو نبات من القصيلة الكبارية اسمه العلمي «كادابا فارينوزا»

وعن الآلاء إنه شجر من شجر الرمل. دائم الحضرة أبدًا. واحدته آلاءة. وورقه هدب لا يأكله شيء ولا يرعاه لمرارته ويديغون يه. ويؤخذ ذلك نقلًا عن أبي زياد: الآلاء شجر مر شديد المرارة. ينبت في الرمل يعظم ويطول وهو أبدًا أخضر شديد الحضرة وطيب الريح لا يؤكل.

وعن الأرطى: تحمين الدينورى بأن الأرطى والفضا متشابهان إلا أن الفضا أعظمها وللفضا خشب تسقف به البيوت والأرطى أيضًا. يتبت عصبًا من أصل واحد يطول قدر قامة. وورق الأرطى أيضًا هدب وله نور مثل نور الحلاف الذي يقال له البلخى غير أنه أصغر منه، واللون واحد ورائحته طبية ومنايتها جميًّا الرمل، وعروق الأرطى حمر شديدة الحمرة ولا شوك للأرطى، وله ثمرة مثل العناب مرة. تأكلها الإبل غضة.

وعن الآس، يقول الدينورى: واحدته آسة، وهو بأرض العرب كثير، ينبت في النشهل والجبل وخضرته دائمة أبدًا. يسمو حتى يكون شجرًا عظامًا، وللآس ورقة بيضاء، طبية الريح، وشرة تسود إذا أيتمت وتحلو وفيها مع ذلك عليقمة، يقول: وزعم قوم أن الآس يسمى الرند وأنكر ذلك أبو عبيدة وغيره من المطاء وقالوا: إن الرند شجر طيب الربح وليس بالآس.

وقال عن الأقحوان: الواحدة أقحوانة، وهو البابونج وهو طبب الربح على كل حال، وورقه ورقه وله زهرة بيضاء صافية البياض. وعن الابيقان: عشبه تطول في الساء طولاً شديدًا ولها وردة حريفة والناس يأكلونه. وعن الأسل: يخرج تضبانًا دقاقًا ليس لها ورق ولاشوك إلا أن أطرافها محدقة وليس لها شعب ولها خشب، وقد يدقه الناس فيتخذون منه أرشية يستقون بها وحيالاً. ولا يكاد ينيت إلا في موضع فيه ماه أو قريبًا من الماء، والأسل تتخذ منه الحصر واحدته أسلة. وإنما أسمى القنا أسلا تشبيهًا به في طوله واستوائه ودقة أطرافه.

ويقول عن داين أويرَّه والجمع بنات أوير: جنس من الكماة صفار زغب، ولذلك سميت بنات أوير، وسياتي ونات أوير، والحك سميت بنات أوير، وسياتي وصفه في الكماء وهي من الفطريات، ويقول عن الأشناف هو الحرض، ويجمع أشانين، ولم نر حرضًا أنقى وأشد يباشًا من حرض ينيت باليمامة وأجناس الأشنان كثيرة وكلها من الحمض، ومنابتها السباخ – وعن التامول ينبت نبات اللوبياء ويرتقى في الشجر وما ينصب له، وهو مما يزرع ازداعًا بأطراف بلاد العرب من تواحى عمان، وطعم ورقه طعم القرنفل وريحه طبية والناس يضفون ورقه فيتقون به في أفراههم.

ويقول عن الثمام: ينبت ممًا خيطانًا دقاقًا صغار العيدان تأكله الإبل والغنم, وطول الثمامة على قدر قعدة المرجل, وويما كانت أطول من ذلك بشىء قليل, وله ورق كأنه ورق الحب وله ثمر كثير مند.

وهو أيقى شجر تبعد عند السنة. يبقى بعد الكادّ، وذلك لكثرته، وعن الثيل، ينبت على شواطئ الأنهار ورقه كورق الهر إلا أنه أقصر، ونباته فرش على الأرض يذهب ذهابًا بميدًا ويشبك حتى يصير على الأرض كاللبدة ولذلك سمى الوشيح وله عقد كثيرة وأنابيب قصار، ولا يكاد ينبت إلا على ماء أو في موضع تحته ماء، وهو من النبات الذي يستدل به على الماء، والحرشاء عند الدينوري خردل البر من السطاح الذي ينبت منسطحًا على الأرض وفيها خشنة وهي خضراء ولذلك سميت حرشاء. `

وعن الحسك: عشبة تضرب إلى الصفرة ولها شوك يسمى الحسك مدحرج، لا يكاد أحد يمشى فيه إذا يسس إلا في رجليه خف وشوكة الحسك تنشب في أوبار الإبل في مراتمها وفي أصواف الفنم، ويقول عن الدوم: واحدته دوية، شجرة كالمقل تميل وتسمو، لها خوص كخوص النخل وتخرج أثناء كأفناء النخل فيها المقلة ويقال لخوصها الطفى والأبلم، والواجدة طفية وأبلمة، وينسج من خوصها حصر تسمى الطفى باسم الحرص، وخوصها متين قوى باق، يصنع منه أشباه الفرائر تعبأ فيها الأمتمة وشرة المقل والوقل، وقبل إذا كان رطبًا لم يدرك فهو البهش فإذا يبس فهو الوقل.

ويقول عن الدباء: هو القرع من اليقطين الذي ينغرس ولا ينهض كجنس البطيخ والنثاء. وبعد أن يصف الدعاع بقوله من الأحرار، بقلة تسطح على الأرض، ولا تذهب صعدا، فإذا يبست جمع الناس يابسها ثم دقوه واستخرجوا منه حبًّا أسود كأنه الشوينز يختبزون منه ويعتصرون. يقول: وقد رأيت الدعاع وهو على وصف «أبي زياد»: له ورقات قريبة من ورق الهندياء وتسطح وتظهر البرعومة من وسطها في أول نباتها، وأكثر العرب أكلا للدعاع طيء وبنو فزارة، لكثرته في يلادهم وقبل يختبر منه من غير أن يطحن.

وتكلم أبو حنيفة عن نبات طغيلي يسمى الذنون، فقال: ينبت في أصول الشجر وليس له ورق، وهو أشبه شيء بالمليون إلا أنه أضخم وأعظم وله برعمة تتورد ثم تنقلب إلى الصفرة ثم تبيس وهو أبيض إلا ما ظهر منه من تلك البرعمة ولا يأكله شيء إلا إذا أسن الناس، فلم يكن بها شيء أكل، وأكثر ما يكون الذنون في أصل الشجرة رأسًا واحدًا، فإذا حقروه وجدوا له عند الأرض أولادًا. قال: وتخرج الذآبين من تحت الأرض كأنها عمد ضخام.

وعلى هذا النحو وبهذه الطريقة الأدبية اللطيفة، وصف أبو حنيفة الدينورى بضع مئات من النباتات، منها ما رآه بنفسه، ومنها ما نقل أوصافه عن النقات من مراجعه مثل ابن الأعرابي، والأنصارى وأبي نصر والأصمعى وغيرهم، أما استدلاله على صفات النبت، وأماكن وجوده، ومنابته بأقوال الشعراء، فهو شيء لا أقول اختص به أبو حنيفة رحده، ولكن لا مراه في أنه أتى في هذا الفن بكل عجب ممتم، وما أشك في أن كثيرا من للحدثين قد اتخذوا من أبي حنيفة مصدرًا، وقدوة، على أنه كان في كثير من الأعيان يقول: أخبر في بعض الثقات أو أخبر في أعرابي.

على أن الذى لا ننك نيه أن أبا حنيفة. نباقى عربي أصيل. حتى فى مصادره ثم يذكر كغيره من المتأخرين أمثال ديسقوريدس، وجالينوس وأبقراط. إنما اعتمد فى روايته على للصادر العربية الأصيلة.

وشيء آخر أحب أن أنبه إليه فى هذا المقام. أن أبا حنيفة لم يعر الناحية الطبية كثيرًا من عنايته والتفاتم إنما مر بها مر الكرام. فهو فى ذلك نباقى فحسب، وليس نبائيًا طبيبًا كابين البيطار أو داود أو ابن سينا أو البندادى. فلم يكن يذكر المنافع الطبية إلا لمامًا وعقدار.

ما أشد حرصي على أن أطلع على مؤلفات أبي حنيفة النباتية، فمن لنا بمن يستحضر مخطوطاتها من

مكتبات العالم فى استنبول واستكهلم. ومن لنا بمن يعكف على دراستها وتحقيقها ونشرها على الناس. كما فعل الأستاذ لوين من جامعة أبسالا بتحقيقه هذا الجزء من كتاب أبى حنيفة الذى أقدمه فى هذا الحدث.

١٣ - الصوفي

(۲۹۱ هـ – ۲۰۳ م، ۲۷۱ هـ – ۱۸۲ م)

هو أبو الحسين عبد الرحمن بن عمر بن سهل الصوفى، ولد بالرى سنة ٢٩١ هـ. واتصل بعضد الدولة، واشتهر بعلم الفلك، حتى قال عنه «سارتون»: إن الصوفى من أعظم فلكى الإسلام، وله مؤلفات كثيرة في الفلك، منها كتاب الكواكب الثابتة، وكتاب الأرجوزة في الكواكب الثابتة، وكتاب التذكرة، وكتاب مطارح الشعاعات.

وقد اهتم كثير من الطاء الأجانب بدراسة كتب الصوفي وترجمتها ونشرها والتعليق عليها والمقارنة بين آرائه وآراء بطليموس، وقالوا: إنه رصد آلاف التجوم، وصور كثيرًا من الكواكب. واعتبره البعض نقطة تحول من عصر بطليموس إلى عصر الصوفي، ثم إلى العصر الحاضر، لقد قدر أحجام النجوم، ومبادرة الاعتدالين، وقال: إن كثيرين يحسبون عدد النجوم الثابعة ١٠٤٥ مع أنها أكثر من ذلك بكثير، أما النجوم الحفيفة فإنها أكثر من ذلك بكثير. ويقول أحد المحققين الأجانب: إن كتاب الصوفي أصح من كتاب بطليموس وزئيمه أصح زبيع وصل إلينا من كتب القدماه، وبعد سارتون كتاب الصوفي في الكواكب الثابتة أحد الكتب الرئيسية الثلاثة التي اشتهرت في علم الفلك عند المسلمين، أما الكتابان الأحراث فأحدها لابن يونس والثاني لألغ بك.

ويمتاز كتاب الكواكب الثنابنة برسومه الملونة للأبراج وبقية الصور السماوية. وقد مثلها على هيئة الأناسى والحيوانات. فمنها ماهو على صورة رجل أو امرأة أو دب أو أسد أو ظبى أو تتين – إلى غير ذلك.

١٤ - البوزجاني

(۲۲۸ هـ – ۹۶۰ م – ۲۸۸ هـ – ۹۹۸ م)

هو محمد بن محمد بن يحيى بن إسماعيل بن العياس أبو الوفا البوزجاني. ولد ني بوزجان قرب نياسبور. ولما يلغ العشرين من عمره انتقل إلى بقداد حيث لمع اسمه. وبدأ إنتاجه وشروحه لمؤلفات أقليدس «وديوفنطس» و «الخوارزمي».

أمضى حياته فى بغداد فى التأليف والمرصد والتغريس، وانتخب عضوًا فى مرصد شرف الدولة. ويعتبر البوزجانى من أئمة العلوم الفلكية والرياضية واعترف له بأنه من أشهر الذين برعوا فى الهندسة، وقد زاد على بحوث الخوارزمى زيادات تعتبر أساسًا لعلاقة الهندسة بالجبر، وهو ممن مهدوا لتقدم الهندسة التحليلية والتكامل والتفاضل، وأقر له سارتون وغيره بالسبق فى حساب المتلئات، وأدخل القاطع والقاطع تمام، ووضع الجداول الرياضية للمماس. وابتكار طريقة جديدة لحساب جداول الجيب. وكانت جداوله دقيقة حتى إن جيب زاوية ٣٠ كان صحيحًا لثمانية أرقام عشرية. وله كتب تيّمة في الرسم المندسي واستعمال الآلات بما يحتاج إليه الصانع في أعمال المندسة وله مؤلفات كثيرة، منها الممل بالجدول السنيني، واستخراج الأوتان والزيج الشامل، والمجسطي، والمدخل إلى الأربساطيني، المرب المقابلة. ويعتبر اليوزجاني من العرب الذين كان لبحوتهم ومؤلفاتهم الأثر الكبير في تقدم العلوم ولاسبها الفلك والمثلثات وأصول الرسم.

١٥ - المجريطي

(۱۰۰۷ - ۱۰۰۷ م)

هو أبو القاسم سلمه بن أحمد المروف بالمجريطي، ولد في مدريد بالأندلس في منتصف القرن الماسر للميلاد، وترفى في أوائل القرن الحادى عشر، كان إمام الرياضيين في الأندلس في وقنه ومن أشهر علماء الفلك، وكانت له عناية بأرصاد الكراكب، وشغف بفهم كتاب بطليموس المروف بالمجسطي. له مؤلفات قيمة في الحساب والهندسة، والحساب التجارى، وعنى بزيج الخوارزمي وزاد فيه جداول حسنة، وله رسالة في الأسطرلاب وشروح على كتاب بطليموس، ترجمت جيمًا إلى اللاتينية. وله أيضًا كتابان في الكيمياء والسيميا، هما رتبة الحكم، وغاية الحكيم، ترجم الأخير إلى اللاتينية في القرن الثالث عشر بأمر من الملك الفونس، ويعتبر الكتاب الأول من أهم الصادر التي يعتمد عليها في ناريخ الكيمياء في الأندلس، وقد اعتمد ابن خلاون في بعض موضوعات مقممته على بعوث هذين تاريخ الكيمياء في الأكيمياء والسيميا والحكمة والفلاحة.

وقد عنى المجريطى بتتبع تاريخ الحضارات القدية ومكتشفات وجهود الأمم القدية في تقدم العمران والحضارة، وله يحوث في علم الفلك والرياضيات والكيمياء، وعلم الحيل والتاريخ الطبيعى، وتأثير النشأة والبيئة على الكائنات وعقد عدة فصول للبحث في مملكة المواليد الثلاثة من نبات وحيوان ومعادن.

وله كتاب اختصر فيه تاريخ البتاني، وينسب إليه يعض رسائل إخوان الصفا، وإن ثبت أنها ليست له، ويصح أنه وضم بحثًا فيها في قالب مبسط خال من التعقيد.

والمجريطي تلاميذ كثيرون منهم الغرناطي، وابن الصفار، والزهراوي والكرماني، وابن خلدون، الذي قبل عن مقدمته إنها أساس فلسفة التاريخ وحجر الزاوية فيه.

۱۹ - ابن یونس (ت ۳۹۹ هـ - ۲۰۰۱ م)

هو على بن عبد الرحمن بن يونس، بن عبد الأعلى الصدق المصرى، ولد بمصر وتوفى بها سنة ٣٩٩هـ. وهو سليل بيت اشتهر بالعلم. فأبوه عبد الرحمن ابن يونس، كان محدث مصر ومؤرخها، وأحد العلماء المشهورين فيها، وجده يونس بن عبد الأعلى صاحب الإمام الشافعي ومن المتخصصين بعلم النجوم.

وقد قدر الفاطميون علمه وفضله فأجزلوا له المطاء وشجعوه على متابعة بحوثه في الهيئة والرياضيات وبنوا له مرصدًا على جبل المقطم قرب الفسطاط، وجهزوه بكل ما يلزم من الآلات والأدوات، يقال إنه كان بالقرب من حلوان. أمره العزيز الفاطمي أبو الحاكم، أن يصنع زيجًا، فبدأ به في أواخر القرن العاشر الميلادي، وأتمه في عهد الحاكم وسماه الزبيج الحاكمي، يقول عنه ابن خلكان بأنه زبج كبير يقع في أربعة مجلدات، لم أر في الأزباج على كثرتها أطول منه. ويقول سيديو عن هذا الزبج: «إنه يقوم مقام المجسطى والرسائل التي ألفها علماء بغداد سابعًا. ويشتمل على مقدمة طويلة و ٨١ فصلا وقد ترجمه كوسان إلى الفرنسية ».

ُ وقد رصد ابن يونس كسوف الشمس وخسوف القمر في القاهرة سنة ٩٧٨ م. وقد وصف في زيجه الحاكمي الطريقة التي اتبعها فلكيو العرب في عصر المأمون في قياس محيط الأرض.

وهو الذى اخترع البندول، وبذلك يكون قد سبق جاليليو بعدة قرون، وكان يستعمل لحساب الفترات الزمنية أثناء الرصد. كما استعمل في الساعات الدقاقة.

وقد برع ابن يونس فى حساب المثلثات وأجاد فيها، وفاقت بحوثه فيها بحوث كثير من الرياضيين، وقد حل مسائل صعبة فى المثلثات الكروية. واستمان فى حلها بالمسقط العمودى للكرة السعاوية على كل من المستوى الأفقى ومستوى الزوال.

وابتدع قوانين ومعادلات، كان لها قيمة كبرى قبل اكتشاف اللوغاريتمات, إذ يمكن بواسطتها تحريل عمليات الضرب إلى عمليات جمع وفي هذا بعض التسهيل لحلول كثير من المسائل الطويلة المقدة. ولذلك فإنه يعتبر بحق بمن مهدوا لاكتشاف اللوغاريتمات.

١٧ - الخازن

من أشهر علماء النصف الأول من القرن الثانى عشر للميلاد، وهو أبو الفتح عبد الرحمن المنصور المخازق المعروف بالحازن، يخلط بعض العلماء بينه وبين الحيس بن الهيثم نظرًا لتشابه الاسم الأفرنجى الهازن Alkhazen-Alhazen وقد نشأ فى مرو أشهر مدن خراسان. ودرس فيها، اشتهر ببحوثه فى الرياضيات وخاصة الميكانيكا والطبيعة والفلك، وله زيج فلكي، وجع أرصادًا أخرى غاية فى الدقة، ومن أشهر كتبه «ميزان الحكمة» ترجم إلى اللغات الأجنبية. وهو الأول من نوعه بين الكتب العلمية القيمة القديمة وخاصة في الأيدروستاتيكا، يقول عنه سارتون: من أجلُّ الكتب التي تبحث في هذه الموضوعات وأروع ما أنتجته القريحة في القرون الوسطى. كما اعترف «بلتن» في أكاديمية العلوم الأمريكية بما لهذا الكتاب من شأن في تاريخ الطبيعة وتقدم الفكر عند العرب.

لقد سبق «الخازن» «تورشيلي» في الإشارة إلى مادة الهواء ووزنه، وأشار إلى أن للهواء وزنًا وقوة رافعة كالسوائل. وأن وزن الجسم المفعور في الهواء ينقص عن وزنه الحقيقي وأن مقدار ما ينقصه من الوزن يتوقف على كثافة الهواء، وبين أن قاعدة أرشميدس لا تسرى فقط على السوائل ولكن تسرى أبضًا على الغازات. وكانت مثل هذه الدراسات هي التي مهدت لاختراع البارومتر، ومفرغات الهواء والمضخات، وما أشبه. وبهذا يكون الخازن قد سبق تورشيلي وباسكال وبويل وغيرهم.

كذلك بحث الخازن في كيفية إيجاد الكتافة للأجسام الصلية والسائلة معتمدًا على كتاب البيروني. واختراع ميزانًا لوزن الأجسام في الهواء والماء له خمس كفات تتحرك إحداها على ذراع مدرجة. وقدر الكثافة لكثير من العناصر والمركبات للبرجة عظيمة من الدقة.

وتحدث الخازن عن الجاذبية، حيث قال بقوة جاذبة لجميع جزئبات الأجسام وأوضع أن الأجسام تنجه في سقوطها إلى الأرض، وقال: إن ذلك ناتبج عن قوة تجذب هذه الأجسام في اتحاه مركز الأرض، ويرى أن اختلاف قوة الجذب يتبع المسافة بين الجسم الساقط وهذا المركز، ومن رأى الأستاذ مصطفى نظيف أن مؤلف ميزان الحكمة كان يعلم العلاقة الصحيحة بين السرعة التي يسقط جا الجسم نحو سطح الأرض والبعد الذي يقطعه والزمن الذي يستغرقه، وهي العلاقة التي تنص عليها القوانين والمعادلات التي ينسب الكشف عنها إلى علماء القرن السابع عشر جاليليو ونيوتن.

وأجاد الخازن في بحوث مراكز الأثقال وشرح بعض الآلات وكيفية الانتفاع بها، وتكلم عن الأنابيب الشعرية وميز بوازيته الأحجار الكرية عن أشباهها.

١٨ - ابن البيطار (٥٧٥ هـ - ٦٤٦ هـ)

هو أبو محمد عبد الله بن أحمد ضياء الدين الأندلسي المالقي العشَّاب، المعروف بابن البيطار إمام النباتيين، وعلياء الأعشاب، ولد في أواخر القرن السادس الهجري، من أسرة ابن البيطار في مالقة. كان من شيوخه في علم النبات، أبو العباس النباتي، الذي كان يجمع النباتات من منطقة أشبيلية، ولما بلغ العشرين من عمره، جاب شمال أفريقيا، ومراكش والجزائر وتونس لدراسة النباتات، وعندما وصل إلى مصر، كان على عرشها الملك الكامل الأيوبي. التحق بخدمته، فعينه رئيسًا على سائر العشابين. ولما توفي الكامل، استبقاء في خدمته ابنه الملك الصالح نجم الدين، الذي كان يقيم في دمشق. وفي دمشق بدأ ابن البيطار يدرس نباتات سوريا، ومنها انتقل إلى آسيا الصغرى، باحثًا عن

النباتات في مواطنها، دارسًا لصفاتها، واشتهر ابن البيطار بأنه الطبيب الحاذق، والعشاب البارع، الذي يعرف خصائص الأعشاب.

ولابن البيطار مؤلفات كثيرة، ولكنه اشتهر بؤلفين هما ثمرة دراساته الطمية والعملية. أراهما كتاب الجامع لمفردات الأدوية والأغذية، وهو بجموعة من الصلاجات البسيطة المستخلصة من النباتات أو الجيرانات أو المحادن، ويقول إنه جمع فيه من مؤلفات الأغارقة والعرب ومن تجاربه الخاصة، كل ما يختص بالنباتات الطبية التي يتخذ منها عقاقير لعلاج الأمراض، وكذلك العقاقير التي كانت تتخذ من معض الحيواتات أو المحادن. أما ثاني المؤلفين اللذين اشتهر بها ابن المبطار فهو كتاب المغنى في الأدوية المفردة في المقاقير، تناول فيه علاج الأعضاء، عضوًا عضوًا، بطريقة مختصرة كي ينتفع به الأطباء.

وكان ابن أبي أصيبحة تلميذًا لابن الهيطار. وكثيرًا ما صحب الأستاذ تلميذه في رحلاته وأسفاره بحثًا عن النباتات. دارسًا لخصائصها، ولكن العجيب أن ابن أبي أصيبعة لم ينصف أستاذه أبن البيطار بل لم يسطنا معلومات وافية عنه، وهو التلميذ المصاحب له في جولاته ودراساته، ولا شك أنه يعرف عنه الكثير. لقد عاش ابن البيطار نحو سبعين عامًا، إذ أنه توفى عام ٦٤٦ هـ على أرجع الروايات وقد ترجمت كنيه إلى اللغات الأجنبية.

يقول ابن البيطار: إنه قام بوضع كتابه في الأدوية المفردة في أربعة أجزاء، تنفيذًا للأوامر المطاعة الصادرة إليه من الملك الصالح نجم الدين أيوب، وأنه عنى في كتابه بذكر ماهيات هذه الأدوية، وقوامها ومنادها، وإصلاح ضررها، والمقدار المستعمل في جرمها أو عصارتها أو طبيخها، والبدل منها عند عدمها، وأنه قد توخى في ذلك سنة أهداف: الأول استيماب القول في الأدوية المفردة والأغذية المستعملة على المدوام، والاستعرار عند الاحتياج إليها في ليل كان أو نهار، يقول وقد استوعبت فيه جميع ما في الحسس المقالات من كتاب الأفسل ديسقو ريدس بنصه، وكذا فعلت أيضًا بجميع ما أورده جميع ما في الحسس المقالات من كتاب الأفسل ديسقو ريدس بنصه، وكذا فعلت أيضًا بجميع ما أورده النائية والمعدنية والحيوانية، ما لم يذكراه، ووصفت فيه من نقات المحدنين وعياء النباتين ما لم يصفاه، وأسندت في جميع ذلك الأقوال إلى قائلها وعرفت طرق النقل فيها بذكر ناقلها، والغرض الثاني من صحفاد النقل فيها ذكره عن الأقدين وأحرره عن المناخرين. فإ صح عندى بالمشاهدة والنظر، وثبت لدى، ادخرته كثرًا سريًا. وأما ما كان مخالها لسيقه، ولا محدثًا وعلمد غيرى على صدقه.

والأمر الثالث الذى توخاه ابن البيطار فى تأليفه كتابه: ترك التكرار، إلا فيها تمس الحاجة إليه فزيادة معنى وتبيان. والرابع تقريب مآخذه يحسب ترتيبه على حروف ألمجم، والخامس التنبيه على كل دواء وقع فيه وهم أو غلط لمتقدم أو متأخر، لاعتمادى على التجربة والمشاهدة، والسادس ذكر أسهاء الأدوية بسائر اللغات. وليس من شك أن طريقة اين البيطار، طريقة علمية أصيلة، فقد اعتمد على المشاهدة والتجربة، وتحرى الصدق والدقة والأمانة في النقل.

وبعد أن أورد ابن البيطار مثات من النباتات والحيوانات وعشرات من المعادن التي تتخذ منها المقاقير. مسهبًا في الوصف والشرح، انتقل إلى ذكر كثير من الأدهان مثل دهن الورد ودهن النرجس ودهن القيصوم ودهن البابونج، كما تحدث عن كثير من الأطيان (جمح طين) مثل طين أرمني وطين نيسابوري، وطين كرمي، ولكل فوائده واستعمالاته.

ولقد اتبع ابن البيطار نفس المنهج الذي تبعه غيره في هذه الصناعة، إنه نفس النهج الذي ارتضاه ابن سينا وغيره، نفس الترتيب وإنه لدائم ابن سينا وغيره، نفس الترتيب وإنه لدائم الاستشهاد بأقوال أئمة الصناعة من أمثال ابن سينا وجالينوس وأبقراط وديسقوريدس، ولعله شايعهم كذلك فيها تأثر وا به من معتقدات، وما قالوه من وصفات وما آمنوا به من ألوان العلاج، فهو في ذلك مقلد غير مبتكر، ومع ذلك فقد أورد ثبنًا حافلا من المعلومات العظيمة التفع الكبيرة القيمة.

ومع ذلك فلم يسلم ابن البيطار من إيراد بعض مالا يتفق والذوق العام أو الطب الحديث ولا أظنه مما يسيفه الرأى العام المتقف أن يلجأ إلى بعض هذه الوصفات ويترك العلاج بالذرة والمضادات الحيوية والأشعة وما أشبه من مستحدثات العلم في العصر الحديث.

إلا أن الذى لا شك فيه أن مفردات ابن البيطار تغلب فيها المادة الطبية التي أجهد نفسه في جمها وترتبيها وتبويبها، وأن فيه كثيرًا من الملومات المفيدة، وأن في هذا القديم كثيرًا من الحبير، ما أحسن استخلاصه، فابن البيطار من أئمة أهل الصناعة في زمانه، وفيها ترك من مؤلفات ذخيرة علمية وطبية. ما أجدر ذرى الاختصاص بالاطلاع عليها وعرضها مبرأة مخلصة مما علتي بها من أوهام.

١٩ - داود الأنطاكي

هو الشيخ داود الأنطاكي، ولد بأنطاكية في القرن العاشر الهجرى، ويلقيونه بالحكيم الماهر الفريد، والطبيب الحاذق الوحيد، أبقراط زمانه، العالم الكامل، عنى بقراءة كتب الأقتدين من أشال أبقراط، وديسقوريدس وجالينوس، وابن سينا والرازى. واختص بدراسة الطب العلاجى وتحضير الأدوية والوصفات، ومن أشهر مؤلفاته، كتابه الضخم، تذكرة أولى الألباب والجامع للعجب العجاب، الذي اشتهر باسم «تذكرة داود» ويقع الكتاب في نحو سبعائة صفحة من القطع الكبير.

ولداود رأى فى العلوم المختلفة. وحال الطب بالنسبة لها. ومكانته منها. وما ينبغى لمتعاطيه. وإنه ليتكلم عن كليات هذا العلم ومداخله. ثم يعرض لقوانين الأثراد والتركيب ثم المفردات والمركبات. وما يتعلق بها من اسم ومرتبة وماهية. ونفع وضرر. وقد رتبه على طريقة الأقدمين على حروف المعجم، ثم يتكلم عن الأمراض وما يخصها من العلاج.

وللشيخ رأى في طالب العلم، يقول فيه: «عار على من وهب النطق والتمييز أن يطلب رتبة دون

الرتبة القصوى. ويقول: كنى بالعلم شرفًا أن كلا يدعيه. ويالجهل ضعة أن الكل يتبرأ منه. والإنسان إنسان بالقوة إذ لم يعلم. فإذا علم كان إنسانًا بالفعل.

ويقول عن الطب: إنه كان من علوم الملوك، يتوارث فيهم، ولم يخرج عنهم خوفاً على مرتبته وقد عوف أبتراط في بذله الأغراب، فقال: وأيت حاجة الناس إليه عامة، والنظام متوقف عليه، وخشيت انقراض آل اسقليموس، ففعلت ما فعلت، ثم يضيف داود: ولعمرى لقد وقع لنا مثل هذا، فإنى حين دخلت مصر، ورأيت الفقيه الذى هو مرجع الأمور الدينية يشى إلى أوضع يهودى للتطبيب، فعزمت على أن أجعله كسائر العلوم يلارس ليستفيد به المسلمون، فكان ذلك وبالى ونكد نفسى، وعدم راحتى، من سفها، لازمونى قليلا، ثم تعاطوا الطب، فضروا الناس في أموالهم وأبداتهم وأنكر وا الانتفاع بى من ويضيف الشيخ: «على أنى لا أقول إنى وأبقر اطسالمان عن اللوم. حيث لم نتبصر، فيجب على من أراد التبصر الاختبار والامتحان، فإذا خلص له بعد ذلك شخص منحه.

ومن رأى الشيخ أنه هلزيد حرص القدماء على حراسة العلوم وحفظها اتفقوا على ألا تعلم إلا مشافهة ولا تدون لكيلا تكثر الآراء. فتذبل الأذهان عن تحريرها اتكالا على الكتب. قال المعلم الثانى (الفارابي) في جامعه: واستمر ذلك إلى أن انفرد المعلم الأول (أرسطو) بكمال الكمالات فشرع في التدوين، فهجره أستاذه أفلاطون على ذلك فاعضر عنده عن فعله.

ويقسم الشيخ العلوم والمعارف إلى أقسام عرفها وسماها، وحدد مدلولاتها فلم يترك كبيباء أو فلكًا أو رياضة أو فقهًا أو منطقًا إلا رسم حدوده وبين أغراضه ومراميه، ثم قال عن الطب: «ينبغى لمذه الصناعة الإجلال والتعظيم، والمغضوع لمتعاطيها، ليتصع في بذلهًا، وينبغى تنزيه على الأرذال والفئن به على ساقطى الهمة، لثلا تدركهم الرذالة عند واقع في النلف فيمتعون أو فقير عاجز فيكلفونه ما ليس في قدرته، وكان أبقراط يأخذ العهد على متعاطبه فيقول: هبرئت من قابض أنفس المحكم إن خبأت نصحًا، أو بذلت ضرًّا، أو كلفت بشرًّا، أو تقولت بما يغم التفوس وقعه. أو قدمت ما يقل عمله، إذا عرفت ما يعظم موضًا عند صاحبه، ولا تسرً عرفت ما يعظم موضًا عند صاحبه، ولا تسرً لأحد عند مريض، ولا تجس نبضًا وأنت معهس، ولا تخير بمكروه، ولا تطالب بأجر، وتقدم نفع الناس على نفعك، واستغرغ لمن ألقى إليك زمامه ما في وسعك، فإن ضيعته فأنت ضائم».

يقول داود: وأول من ألف في هذه الصناعة «ديسقوريدس»، ويعتب عليه إهماله يعض العقاقير النباتية، ثم روض، ثم فوليس، ثم اندوماخس ثم انتقلت الصناعة إلى أيدى النصارى، منهم دويدرس البابلى، وإسحاق بن حتين، الذى عرب البونانيات والسريانيات، وأضاف إليها مصطلحات الأقباط؛ لأنه أعذا لعلم عن حكاء مصر وأنطاكية واستخرج مضار الأدية ومصطلحاتاً، ثم تلاه ولده حتين، ثم انتقلت الصناعة إلى الإسلام، وأول واضع فيها الكتب من هذا القسم الإمام زكريا بن محمد الرازى، ثم ترادف المصنفون على اختلاف أحوالهم، فوضعوا في هذا الفن كتبًا كثيرة من أجلًها مفردات ابن الأشعث وأبي حنيفة، على اختلاف أحوالهم، فوضعوا في هذا الفن كتبًا كثيرة من أجلًها مفردات ابن الأشعث وأبي حنيفة، وابن البيطار، وابن جزلة، وابن الصوري.

وقد عرض داود لهذه المؤلفات، أمينًا في نقده لسلفه، وقد اختط داود لنفسه خطة في البحث، قال إنها تتكون من عشرة قوانين، فكان يذكر الأسياء بالألسن المختلفة ثم الماهية، ثم الحسن والردى، وذكر المدرجة في الكيفيات الأربع، ثم المنافع في سائر أعضاء البدن، ثم كيفية النصرف فيه مفردًا أو مع غيره، ثم المضان ثم ما يصلحه، ثم المقدار، ثم ما يقوم مقامه إذا فقد. على أنه أضاف أمرين على أعظم جانب من الأهمية، هما الزمان الذي يقطع فيه الدواء، ويدخر حتى لا يفسد، ثم موطن الدواء.

وعرض داود لمثات من أنواع النبات وعشرات من أنواع الحيوان والمعادن. بما اتخذ منها عقاقير وأدوية. ثم ذكر عدة قواعد أساسية فى صناعة الدواء. وطريقة العلاج. كها أورد وصفات عامة. وعشرات من الأكحال والأدهان والسفوف والتراكيب المختلفة.

على أن داود شايع العامة في يعض الوصفات والاستعمالات التي لا يقرها الذوق العام أو الطب الحديث. ومع ذلك فلا شك أن داود كان أستاذًا في الصناعة. لا يكن أن يجعد فضله عليها.

۲۰ - البغدادي

(VOO a. - 717 a.)

هو موفق الدين أبر محمد عبد اللطيف يوسف بن محمد بن على أبي سعد البغدادي، ولد ببغداد سنة 00۷ هـ . وحين استوى عوده درس المديث وعلوم القرآن والأصول والفقه، وحين رحل إلى مصر اتصل بعلمائها وأخذ عنهم الأدب، ودرس كتب أرسطو ثم عاد إلى دمشق حيث شغل بدراسة علم المطلب.

وقد نشأ البندادى نشأة علمية. تتلمذ على ابن الأنهارى، وحفظ أدب الكاتب لابن قتيبة والإيضاح للمفارسى، والكامل للمبرد. والكتاب لابن درستويه، والأصول لابن السراج، والعروض للتبريزى، كها درس الحساب والرياضيات والكيمياء على ابن نائل، وابن يونس.

ثم رحل إلى مصر ولقى علما هما مثل ياسين السيميائي، وكان مشتغلا بالكيمياء، وموسى ابن مبمون الطبيب، والشارعي وغيرهم، ثم رجع إلى دمشق وأقام فيها زمنًا، ثم تركها وعاد إلى مصر، واشتغل بالتدريس في الأزهر، ثم عاد إلى دمشق مرة أخرى، أشهرها رحلة إلى حلب، وكان حيث حل يفيد ويستفيد إلى أن تونى سنة ٦١٩ هـ . وقد ترك مؤلفات كثيرة.

والبغدادى عالم إلا أنه مع ذلك لغوى أديب، وكان إلى جانب ذلك نباتياً وطبيبًا، ورحالة عظيًا، تلحظ ذلك في أسلوبه وكتابته وطريقة العرض، ويراعة الاستقراء وجمال التنسيق. وقد عنى بوصف مصر، في فترة من أزهى عصورها وحقية من تاريخها، من أغنى حقيها بالأحداث إذ ليس من شك في أن عصر صلاح الدين الذي عاشه البغدادي كان من أزهى عصور مصر الإسلامية.

وبعد أن أمضى البغدادى بحصر زمناً أمضاه ساتحًا، جاثلا، دارسًا، مسجلًا ما يرى من مشاهدات، رحل بعد ذلك إلى بيت المقدس، لمقابلة صلاح الدين الأبوبي، ليهنته بانتصاره على الصليبين، وقد وصفه في تلك المقابلة، فقال إنه بطل يلاً العين روعة والقلب محبة، يحف به صحبه، الذين طبعهم بطابعه في العزم والقوة والصلابة والكرم.

وقال: إن صلاح الدين كان يصطفى العلماء، ويحسن الاستماع إليهم، ويشاركهم في البحث والحديث. ولعل من أسباب نجاح صلاح الدين استشارته للطباء، وكثرة جلوسه إليهم، فلم يستبد يرأيه ولكنه شارك الطباء في عقوهم باستماعه إلى مشورتهم وآرائهم. يقول البندادى: كان صلاح الدين، يتقدم جنده ويعمل معهم، ويضيف: إن صلاح الدين كرّمه وعظمه وأجرى عليه راتبًا، قدره ثلاثون دينارًا، وأمره بالتعريس في الجامع الأموى بدمشق، وأن أهل دمشق قابلوا صلاح الدين مقابلة الأطال المتقذين.

وقد عاد البقدادي إلى مصر في عهد العزيز بن صلاح الدين، وعاد إلى التدريس في الجامع الأزهر، وقد وصف البغدادي المجاعة القاتلة التي حلت بصر سنة ١٢٠٠ م. بسبب عدم فيضان النيل في تلك السنة، وكان ذلك في عهد الملك المادل، كها وصف زلزالا شديدًا حلَّ بمصر، فكان مع المجاعة أقسى بلاء حل بالبلاد، وقد اضطر البغدادي إلى أن يعود إلى بيت المقدس ثم إلى دمشق مرة أخرى.

وقد حمل البغدادى أمانة العلم، لم يتوان يومًا عن أن يفيد ويستفيد، وإنه ليحمد اقد أن حمل عنه الأمانة كثيرون من تلاميله الأذكياء، وكان يقول: إن العلماء لا يموتون أبدًا، إنهم يخلدون في أعمالهم ومؤلفاتهم وآثارهم الباقية وعلمهم النافع، والعالم الحق من يضع لبنة في بناء العلم العظيم.

يقول البقدادى: وقد وضعت بحمد اقد لبنات كثيرة، لا أطلب من ورائها إلا المففرة والمرضوان، ويوجه الحديث إلى المشتعلين بالعلم فيقول: «أوصيك ألا تأخذ العلوم من الكتب وحدها وإن وثقت ينفسك من قوة الفهم، ويتبغى أن تكثر اتهامك لنفسك، ولا تحسن الظن بها وتعرض خواطرك على العلماء، وعلى تصانيفهم، وتتثبت ولا تتعجل، فمع العجل العثار، ومع الاستبداد الزلل، ومن لم يعرق جبيته إلى العلماء، لم يعرق في الفضيلة، ومن لم يخجلوه، لم يبجله الناس، ومن لم يحتمل ألم التعلم لم يذق لقة العلم».

ثم يضيف: وإذا تمكن الرجل في العلم وشهر به. خطب من كل جهة. وعرضت عليه المناصب وجاءته الدنيا صاغرة. وأخذها وماء وجهه موفور. وعرضه ودينه مصون».

وقد اشتغل بالتعريس فى الأزهر حينا. كها تقدم القول. وكان التعريس بالأزهر شرقًا يبتغيه العلماء. وكان الأزهر فى ذلك الحين كعبة القصاد من علماء المسلمين بججون إليه من كل فيح. وكان يلقى درسه فى الطب بالأزهر طهر كل يوم.

ويظهر أن رحلة البغدادي إلى مصر تركت في نفسه أثرًا كبيرًا، ظل يذكرها في كتبه ورسائله وتصانيفه زمنًا طويلا، وقد تحدث عن النيل والأهرام، وسماها معجزة الدهر، وذكر محاولة هدمها في زمن عبد العزيز عثمان بن صلاح الدين، وقال عن قراقوش: إنه كان رجلا عظيا، خلد أعمالا زاهرة في مصر، وأنه كان مصلحًا كبيرًا، قضى على كثير من المظالم والمفاسد، وأنه بني من حجارة الأهرام نحو أربعين قنطرة، كانت من العجائب. وصف البندادى آثار مصر في إكبار وإجلال وتقدير لفن المصريين القدماء، قال إنه ذهب إلى صعيد مصر، حيث رأى ما لا يصدقه عقل من رسوم وصور الإنسان والحيوان والطير. كما وصف عمود السوارى وخرج من مشاهداته لآثار مصر، بأن المصريين القدماء، كانوا على علم بالهندسة العملية، وكانوا على خبرة تامة برفع الأتقال وصناعة الرسم والنقش والتحنيط ويسهب البندادى في وصف كثير من الحيوانات من سمك وطير وسلحفاة وفرس النهر، كما وصف نباتات مصر وصفًا دقيقًا من موز ونخيل وقلقاس، وقال عن البلسان: إنه لا يوجد بحصر إلا بعين شمس في موضع محاط به، متحفظ عليه، مساحته نحو سبعة أفدنة وارتفاع شجرته نحو ذراع وعليه قشران، الأعلى أحمر خفيف والأسفل أخضر ثخين، ويستخرج منه دهن ذو رائحة عطرة غالى الثمن، يباع بضعف وزنه نشة، وقال: إن دهن البلسان يستعمل في الطب. ويتابع وصفه للتوت والجميز والأثرج والليمون بالبطيخ والعبدلاوى والسنط وخيار شنبر، والخرنوب وغيره.

۲۱. - ابن النفیس (۲۰۰ - ۲۹۱ هـ ۱۲۱۰ - ۱۲۹۸م)

عالم تزدهي به قائمة العلماء في الشرّق والغرب، ظل أمر كشفه للحركة الدموية الصغري مجهولاً مدى قرون وأجيال، ونسب أمر هذا الكشف إلى هارفي الإنجليزي، حتى استطاع أخيرًا نفر من الأطياء العرب، أن ينسبوا الفضل لصاحبه ابن النفيس العالم العربي المصرى. أما هذا النفر الكريم الذي كشف هذه الحقيقة وجلاها فهم الدكائرة النطاوي ومايرهوف وغليوتجي.

وهو علاء الدين أبو الحسن على بن أبى الحزم القرشى المعروف بابن النفيس، ولد فى دمشق فى أوائل القرن السابع الهجرى (٦٠٧ هـ – ١٩٧٠ م). تعلم الطب على أستاذه الدخورى، ثم انتقل إلى القاهرة وعمل بمستشفياتها. لم يرد ذكره بين من أرخ لهم ابن أبى أصبيعة. على أن الظروف قد ساعدت على كشف ترجمين متشاجعين لعالمنا فى دار الكتب المصرية، الأولى فى كتاب مسالك الأبصار فى أخيار ملوك الأمصار، والثانية فى كتاب الوفاء بالوفيات، وقد ورد ذكره فى مؤلفات أخرى كثيرة.

وقد وصفوه بأند نحيل طويل القامة. رقيق الجانب، عاش عزبًا لم يتزوج، وكان واسع الاطلاع، من أعلم الناس، لا فى الطب فحسب، بل فى العلوم كافة. فألف فى الفلسفة والطب والنحو والفقه.

وكان نايغة عصره فى الطب، فقد كان يحفظ كتاب القانون لابن سينا عن ظهر قلب، وقد لقب بابن سينا عصره، من حيث مركزه العلمي وتمكنه فى الطب، وكان يحفظ كذلك مزلفات جالينوس وأبقراط وديسقوريدس. وكانت طريقته فى العلاج، تعتمد على تنظيم الفذاء أكثر من اعتمادها على الأدوية والعقاقير، وقد نفر منه الصيادلة لأن طريقته كانت كفيلة بكساد بضاعتهم، وكان سريع الخاطر، سريع الكتابة، والتأليف.

وقد اختلفت الروايات فى نوع مرضه وسنة وفاته. والراجع أنه مات سنة ١٩٦ هـ . بعد أن عمر نحو تسمين عامًا. وقيل إنه وصف له أثناء مرضه النهية. ولكنه رفض تناوله فائلا: لا أريد أن ألقى الله و في جسمى خمر، وقد وهب بيته ومكتبته للمستشفى الذي كان يعمل به، وقد عرف بمستشفى قلاوون. وكان وظيفته رئيس أطباء مصر.

ألف موسوعة في الطب، كان يعتزم إصدارها في ثلاثماثة جزء، إلا أن المنية عاجلته، فلم يكتب منها سوى ثمانين. ومد رجدت هذه الأجزاء في مكتبه بعد وفاته، وإنها لتشهد بطول باعه وعلو كعبه، وصبره المظيم على الكتابه والتأليف.

ولابن النفس، كتب أخرى كثيرة منها كتاب في الرمد، وثان في الغذاء، وثالث في شرح فصول أبقراط ورابع في شرح تقديات المعارف وخامس في مسائل حنين بن إسحاق، وسادس في المداية في الطب، وسابع في تفاسير الملل والأسباب والأمراض، وثامن في تعليق على كتاب الأوبقة لأبقراط. كما قام باختصار كتاب القانون لابن سينا، وسماه «موجز القانون» ويعتبر هذا الكتاب من أشهر أعماله، وقد ترجم إلى الإنجليزية والعربية والتركية. لقد حق للعرب أن تفاخر بابن النفيس، كأحد العلماء الأفذاذ، الذين أحاطوا بمعارف عصرهم، وبرزوا في كثير منها وخاصة في الطب، وقد تميز عالمنا يعدم تصديقه ما لم تره عينه أو يقره عقله؛ ولذلك تجرأ على ابن سينا وجالينوس، وهما من تعلم مكانة في الطب وأستاذية فيه. وخاصة في ذلك العصر، الذي بلغ فيه إيمان الناس بها، أنهم إذا وجدوا شيئًا عقالمًا لما الالا به، اعتبروا ذلك أغاليط النساخ، أو أن الطبيعة حادث عن مجراها.

ويعتبر كشف ابن النفيس للدورة الدموية من أجلً كشوفه، وهو يخالف في ذلك جالينوس وابن سينا. قال بمرور الدم من التجويف الأبين إلى الرئة. حيث يخالط الهواء، ومن الرئة عن طريق الوريد الرئرى إلى التجويف الأيسر، وقال عن هذا الوريد: إن هذا العرق يشبه الأوردة ويشبه الشرايين. وقد خالف ابن النفيس ابن سينا في عدد تجاويف القلب، وقال: قوله فيه ثلاثة بطون، هذا كلام لا يصح؛ فإن القلب له بطنان فقط، والتشريح يكذب ما قالوه.

ولا شك أن ابن النفيس قد مارس التشريح، مع تصريحه في بعض كتيه بأنه حاد عن مباشرة التشريح بوازع من الشريعة. وما في أخلاقنا من الرحمة. فلعله كان يحرص على عدم إثارة رجال الدين، كيا حرص على عدم الجهر بمخالفة أستاذيه، بقوله: لم نخالف إلا في أشياء يسيرة ظننا أنها من أخاليط النساخ.

وكذلك يعتبر ابن النفيس أول من فطن إلى وجود أوعية داخل عضلات القلب. تغذيها وقد خالف في ذلك أستاذه ابن سينا مرة أخرى وتلك دلالة على أنه مارس التشريح فعلا، وكذلك كان أول من وصف الشريان الأكليل وفروعه.

ويظهر أن القداسة التي كانت تصفيها الناس على أعمال ابن سينا. قد لعبت هي الأخرى دورها في إهمال كشوف ابن النفيس، وإنه لأول من أشار إلى مرور الدم في الأوعية الشعرية.

ولابد أن نذكر أن أول من كشف لنا عن ابن النفيس هو الدكتور عمى الدين التطاوى سنة ١٩٣٤ الذى عثر على نسخة مخطوطة من أحد كتبه في مكتبة براين، فقام بدراسة الكتاب في رسالة قدمها للدكتوراه من جامعة فريبورج بألمانيا، ثم وجدت نسخ أخرى فى مكتبات باريس والأسكوريال وأكسفورد.

ويميل المبعض إلى الاعتقاد أن أمثال سرفننوس وكولومبوس وهارنى بمن وصفوا الدورة الدموية قد الحلموا على نظرية ابن النفيس، وأنهم قرموا مؤلفاته مترجة إلى اللاتينية.

ويطيب لنا أن نسجل الشكر لأطبائنا الثلاثة الذين عرفونا بفضل هذا الطبيب العالم العربي للصرى الأشهر ابن النفيس. وهم الدكائرة النطاوى. ومايرهوف. وبول غليونجي.

۲۲ – القــزويني

(۵-۲ - ۲۸۲ هـ ۱۲۰۸ - ۱۲۸۳ م)

هو ابن عبد اقه بن زکریا بن محمد بن محمود القزوینی. وینتهی نسبه إلی أنس بن مالك.. ولد نی قزوین فی مطلع القرن السابع (۲۰۰۵هــ) وتونی سنة ۱۸۲۲هــ الموافق ۱۲۸۳م.

وكان إلى جانب اشتغاله بالقضاء، معنياً بالتأليف في الجغرافيا والتاريخ وما يشبه التاريخ الطبيعي، ومن أشهر كتبه عجائب المخلوقات، تكلم فيه عن الساء وما فيها، معالجاً ما يسمى بعلم الغلك، وصف الكواكب والأبراج وحركاتها، وما يترتب على ذلك من الفصول والشهور وتكلم عن الأرض وما عليها. قذكر أصل الأرض وطبيعتها، وكرة الهواء، وأصل الرياح وأنواعها، وكرة الماء وما فيها من المحاو، والجزر، والحيوانات العجبية، ثم اليابسة، وما عليها من جاد ونبات وحيوان، ورتب كلا من هذه على حروف المعجم.

وله كتاب في آثار البلاد وأخبار العباد في التاريخ. بدأه بعد الدبياجة بتلاث مقدمات. الأولى في الحاجة الماسة بالأولى في الماسة الماسة الله الماسة الأولى في تأثير الملاد في الماسة الله في الأولى في تأثير الملاد في النبات والحيوان، والتالث في أقاليم الأرض، ثم أفاض بعد ذلك في أخبار الأمم الماضية. وتراجم كثيرة عن الأولياء والعلماء والسلاطين والشعراء، والوزراء، والكتاب. وغيرهم، وله مؤلفات أخرى كثيرة.

وقد شفف القزوينى بالفلك والطبيعة والنبات والحيوان والمعادن. ويعتبر كتاب عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات من أنفس مؤلفاته.

كان يوصى بإعادة النظر في عجائب صنع الله، وكان مستفرقاً بالنظر في آيات الله البينات في معنوعاته وضع بإعادة البينات في معنوعاته وشرائب إبداعه في مبتدعاته مسترشدًا بقوله تعالى: ﴿ أَقَامَ ينظروا إلى الساء فوقهم كيف ينيناها وزيناها، ومالها من فروج﴾. يقول: وليس المراد بالنظر تقليب الحدقة نحوها: فإن البهائم تشارك الإنسان فيه ومد ومن لم ير من الساء إلا زرقتها، ومن الأرض إلا غيرتها، فهو مشارك للبهائم في ذلك وأدفي حالاً منها وأهد غفاة. كما قال تعالى: ﴿ لهم قلوب لا يفقهون بها، ولهم أعين ... ﴾ إلى أن قال: ﴿ وَالله كالأنعام بل هم أضل ﴾.

يقول: والمراد من النظر التفكير في المعقولات، والنظر في المحسوسات والبحث عن حكمتها وتصاريفها، لتظهر له حقائقها، فإنها سبب اللذات الدنبوية والسعادات الأخروية. وكلما أمعن النظر قيها، ازداد من اقد تعالى هداية ويقينًا، ونورًا وتحقيقًا. والفكر في المعقولات لا يتأتى إلا لمن له خبرة بالعلوم والرياضيات، بعد تحسين الأخلاق وتهذيب النفس، فعند ذلك تتفتح له عين البصيرة، ويرى في كل شيء من المجب، ما يعجز عن إدراك بعضها.

ويقول: لقد حصل لى بطريق السعع والبصر والفكر والنظر، حكم عجبية، وخواص غريبة أحببت أن أقيدها لتثبت، وكرهت الذهول عنها مخافة أن تفلت، وإنه ليوصى القارئ بأنه إذا أراد أن يكون على ثقة ما فى كتابه، فليشمر للتجرية «وإياك أن نفتر أو تعتل، إذا لم تصب فى مرة أو مرتين، فإن ذلك قد يكون لفقد شروط أو حدوث مانع، فإذا رأيت مغناطيساً لا يجذب الحديد، فلا تنكر خاصيته واصرف عنايتك إلى البحث عن أحواله حتى يتضع لك أمره».

ويقول: «ولتنظر إلى الكواكب وكثرتها، واختلاف ألوائها، فإن بعضها يميل إلى الحمرة وبعضها يميل إلى الحمرة وبعضها يميل البياض، وبعضها إلى لون الرصاص، ثم إلى سير الشمس في فلكها مدة سنة. وطلوعها وغروبها كل يوم لاختلاف الليل والنهار ومعرفة الأوقات، وتمييز وقت المعاش عن وقت الاستراحة. ثم إلى جرم القمر، وكيفية اكتسابه النور من الشمس، لينوب عنها في الليل ثم امتلائه والمتحود والصواعق الشمس وخسوف القمر، ثم إلى ما بين السهاء والأرض من الشهب والفيوم والرعود والصواعق والأمطار والتلوج والرياح المختلفة المهاب. ولتتأمل السحاب الكتيف، كيف اجتمع في جو صاف لا كدورة فيه، وكيف حل الماء وكيف تتلاعب به الرياح وتسوقه وترسله قطرات متفاصلة، لاتدرك منها قطرة قطرة ليصيب وجه الأرض، برفق، فلو صب صبًّا لفسد الزرع، بخدش وجه الأرض. ثم إلى اختلاف الرياح، فإن منها ما يسوق السحب، ومنها ما يعصرها، ومنها ما يقتلع الأشجار، ومنها ما يوفي

ويقول: ولننظر إلى أنواع المعادن المودعة تحت الجبال. منها ما ينطبع كالذهب والفضة والنحاس والمفديد والرصاص، ومنها مالا ينظبع كالفيروز والياقوت والزيرجد، وكيفية استخراجها وتنقيتها. واتحفاذ الحلى والآلات والأدوات منها، ثم إلى معادن الأرض، كالنفط والكبريت. وأنواع النبات وأصناف الفواكه، ثم لننظر إلى أصناف الحيوان وانقسامها إلى ما يطير ويقوم ويشى، وانقسام الماشى إلى ما يمشى على بطنه وما يمشى على رجليه وما يمشى على أربع، وإلى أشكالها وأنواعها وتجميع غذائها، وادخارها القوت لوقت الشتاء وحذقها في هندستها، وكيف صنحت هذه المسدسات المتساوية الأضلاع الني عجز عن مثلها المهندس الحاذق مع الفرجار والمسطرة.

ويقسم القزويني الكون إلى علوى وسفلى. وقد عنى بالعلوى ما يتعلق بالساء من الكواكب وبروج ومدارات ومجرات والشمس والقمر. وتحدث عن كواكب الزهرة والمريخ والمشترى وعطارد وزحل، وعن كسوف الشمس وخسوف القمر، والخسوف الكلى والجزئى، وربط بين حركتي المد والجزر وتحركات القمر، وربط بين زيادة القمر ونقصانه وبين كثير من الطواهر عن الإنسان والحيوان والأسماك والحشرات والأشجار والفواكه والرياحين.

ويتحدث عن الحركة اليومية للأزهار والأوراق, وعن الكراكب الثوابت. ويشير إلى أرصاد بطليموس، وعن كوكبات الدب الأكبر والأصغر، ووصف الرعد والبرق والهالة وقوس قزح والبحار والمحيطات والجيال والأنهار والعيون والآبار والزلازل، كما وصف مئات من أنواع النباتات والحيوان والممادن، وخاصة ما تنخذ منها عقاقير تستعمل في الطب.

٢٣ - البتاني

(-37 - V/T a. - 308 - PYP a)

هو أبو عبد الله محمد بن جابر بن سنان البتاني. ولد في بتان من نواحي حران على نهر البليخ. أحد روافد نهر الغرات. بالعراق.

ولد حوالى سنة ٣٤٠ هـ (٨٥٤ م)، وعاش فى عصر ازدهار العلوم فى العصر الإسلامى. وقد تنقل بين الرقة على الفرات. وأنطاكية. فى سورية. حيث أنشىء مرصد باسم مرصد البتانى، عكف على دراسة مؤلفات من تقدموه. وعلى الأخص كتاب «السند هند» و «كتاب المجسطى».

وكان المأمون قد بني مرصدًا في بغداد تحت إشراف هسند بن علي ه الذي كان رئيسًا للفلكين المرب في ذلك المصر، وكانت قد بنيت مراصد أخرى في جهات متفرقة من البلاد العربية، منها مرصد في سهل تدمر، وقد زودت هذه المراصد بأجهزة فلكية بالفة الدقة، وقد برح نفر غير قليل من علماء ذلك المصر في صناعة هذه الأجهزة، استهر من بيتهم على بن عيسى الأسطر لابي، وإنما غلب عليه هذا الاسم، لبراعته في صناعة هذا الجهاز الفلكي، ومنهم أبو على يحيى بن أبي منصور، الذى زاد في دقة وحباسية هذه الأجهزة، وتقسيم درجاتها حتى يكن تعديد الجزء، بدلاً من التقريب، وكانت بغداد توج في ذلك المصر بالعلماء يحجون إليها من كل حدب وصوب، إذ كانت مركزًا للخلاقة والحضارة ومنازة في ذلك المصر بالعلماء يحجون إليها من كل حدب وصوب، إذ كانت مركزًا للخلاقة والحضارة ومنازة والسريانية، وإنهم ليقومون في الوقت نفسه بإجراء التجارب العلمية ويسجلون رصدات على أعظم جانب من الأهمية، بالنسبة لمختلف الظواهر الفلكية، وكانت هذه الرصدات تجرى بصفة مستمرة متنابعة.

وقد نشأ البتافى فى هذا الجو العلمى، واشتهر بزيجه المعروف باسم والربح السابق» وهو عبارة عن عن عمليات حسابية وقوانين عددية، وجداول فلكية، بها ما يخص كل كوكب وطريق حركته، يعرف منها مواضع الكواكب فى أفلاكها. ويكن بها معرفة الشهور والأيام والتواريخ الماضية وبها أصول مقررة للمرفة والأوجه وهو أبيد نقط الكواكب عن الأرض و والمضيض » وهو أقربها من الأرض. وكذلك معرفة الميول والحركات واستخراجها، إنها معلومات مركزة نوضع فى جداول مرتبة، تيسيرًا على المتعلمين والراغيين.

وقد اشتهر الفلكيون العرب، بتأليف كتب فلكية مختلفة المناهج والمراتب، منها ما يكون للمبتدئين، يعرض لمبادئ العلم وأصوله، دون التعرض للبراهين الهندسية والرياضية مثل «الحركات السماوية» للفرغاني، و «التذكرة» لنصير الدين الطوسي، ومنها الكتب المطولة التي تعرض للبراهين العلمية مثل «القانون المسعودي» للبيروني، و «تحرير المجسطي» لتصير الدين، ومنها ما يسمى بالأزياج، تشمل جميع الجداول الرياضية التي تبنى عليها الحسابات الفلكية وقوانينها مثل «زبيج البتاني» و «زبيج المخوارزمي» ومنها ما يختص بالتقاويم وصناعة آلات الرصد، وصور الكواكب وتعيين مواضعها، مثل صور الكواكب لعبد الرحمن الصوفي.

وليس من شك فى أن «البتانى» قد درس المؤلفات الفلكية المختلفة. درس مجسطى بطليموس. ويقول إنه استدرك على بطليموس فى أرصاده. كما استدرك بطليموس على أستاذه «أبرخس» على طول المدى بين التلميذ وأستاذه فى الحالين، إذ تفصل بينها فى الحالين قرون متطاولة.

وللبتانى مؤلفات كثيرة منها شرح المقالات الأربع لبطليموس، ورسالة فى مقدار الاتصالات. ورسالة فى تحقيق أقدار الاتصالات. ومعرفة مطالع البروج. والزيج الصابئ... وغيرها كثير.

والمبتاني أرصاد كثيرة أجراها بنفسه في الرقة بالعراق، وأنطاكية بسورية، وأخرى قام بها سنة ٢٦٤ هـ. ورصد فيها زاوية المبل الأعظم بدينة الرقة، وقاس موضع أوج الشمس في مسيرها الظاهري، فوجد أنه تغير عما كان عليه أيام يطليموس، وقد أيد البيروفي أرصاد البتاني. وقدر طول المستقد المتصدية، ومقدار تقهقر الاعتدالين، وأثبت احتمال حدرث الكسوف الحلقي للشمس، وعمل جداول جديدة صحح فيها حركات القمر والكواكب، وحقق مواقع عدد كبير من التجوم.

وتحدث عن مسيرات الكواكب، وقارن بين التقاويم العربية، والرومية والفارسية والقبطية، كيا تحدث عن منازل القمر وأرصاد النجوم، ووصف الآلات الفلكية، وطرق صناعتها.

وقد ترجمت كتب البتاق إلى اللانينية في القرن الثنافي عشر الميلادي. ثم ترجمت بعد ذلك إلى لفات أجنبية أخرى. ونشر «نللينر» «الزيج الصابئ» عن الأصل العربي سنة ١٨٩٩.

وتميز البتاني في الفلك، وحساب المثلثات والجدر والهندسة والجغرافيا وقد اعترف له علماء أوريا بالسبق في علم الفلك. وظلت كتبه معتمدة لدى أهل الصناعة في أوربا عدة قد ون.

يعدّه «لالاند» من العشرين فلكيًّا المشهورين في العالم كله. كما يتحدث عنه «سارتون» في إكبار وإجلال واصفًا إياه بأنه أعظم فلكي جنسه وزمنه، ومن أعظم علماء الإسلام، وقد أتني عليه نتاء مستطابًا أحد علماء الشبان من المتخصصين «د. إمام» في بحث قيم نشر حديثًا، قدم فيه كتابه المشهور «الزيج الصابئ».

۲۶ - الـزهراوي

(r 1-15 - 957)

هو أبو القاسم خلف بن عباس الزهراوى، أول من نيغ فى الجراحة بين العرب، بل هو فخر الجراحة العربية. ثالث الثلاثة من نوابغ الأطباء العرب. وهم الرازى، وابن سينا، والزهراوى، كانوا يتابة المصابيح التى أضاءت منها أوربا قناديلها فى العلوم الطبية.

ولد بالزهراء من ضواحى قرطبة بالأندلس سنة ٩٣٦ م. حيث عاش وعمل، وتو في سنة ١٠١٣ م. ويقال إنه عمل طبيبًا في بلاط عبد الرحمن الثالث. أجرى العمليات الجراحية واستمان بالآلات، وكان لكتابه الموسوم «التصريف لمن عجز عن التأليف» ويقع في ثلاثين جزءًا، أعظم الأثر في النهضة الأوربية، مدى خسة قرون، واحتل المكانة التي كان يحتلها كتاب بولس الإيجنطى في الجراحة، والمقالة العاشرة من كتابه خاصة بالجراحة، يحترى أبوابًا وفصولاً فيها أوصاف دقيقة لعمليات استخراج حصى المثانة بالشق والتقتيت ولعملية البتر، ويشعل الباب الثالث وصف الكسور والخلع، ضمنه وضفًا دقيقًا لمائلة الشلل اثناشيء من كسر فقار الظهر، ويختص بعض فصوله بتعليم القوابل وإخراج الجنين الميت، وصور الآلات التي يحتاج إليها في الجراحة. ويشتمل هذا الباب على أول وصف للوضع الذي سمى فيها بهد ياسم «والحر» ويتاز الكتاب بكترة رسومه ووفرة أشكال الآلات التي كان يستعملها الزهراوي وأكثرها من ابتكاره. وقد ترجم بعد ظهوره إلى المبرية واللاتينية بالبندقية عام ١٤٩٥ واستراسبرج عام ١٩٣٧ وبال عام ١٤٥٠.

لم ينشر الكتاب بأكمام، فقد ظهر الجزء الخاص بالمقاقير سنة ١٤٧١، والحاص بالجراحة سنة ١٤٧٧ والمباطق سنة ١٤٧٩ والمباطق سنة ١٥٩٧ والمباطق سنة ١٥٩٠ والمباطق سنة ١٩٥٠ ويعتبر كتاب التصريف، موسوعة طبية، به جزء خاص بالمقاقير، وطرق تحضير الأدرية بالتقطير والتسامى، ويقع الجانب الجراحى في ثلاثة أجزاه، وفيه جزء عن الولادة وأجزاء عن جراحة العينين والأذنين وللكتاب شهرة واسعة، ونشرت له تراجم عديدة إلى اللغات المدينة. يقول سارتون عن الزهراوى إنه أكبر جراحى الإسلام، ويقول عنه الدكتور نجيب محفوظ: إنه فخر الجراحة العربية.

۲۵ - این ماجد

(- 177 - ATT)

هو شهاب الدين أحمد بن ماجد بن محمد النجدى- ولد حوالى سنة ٨٣٦ هـ في جلفار (رأس. الخيمة الآن) وعاش حتى بلغ عمره مائة عام.

كتب نحو أربعين مؤلفًا من أشهرها «الفوائد في علم البحر والعجائب» و «حاوية الاختصار في أصول علم المحاربه. وهي عبارة عن أرجوزة في نحو ألف بيت، صاغ فيها علوم المبحر، على نسق أرجوزة ابن سينا في الطب. قام پدراسة أعمال «این ماجد» عدد من المستشرقین من أمثال «جابریل فران» و «تیودور شوموفسکی» و «کرانشکوفسکی».

وكتب المستشرق البرتفالي «كتانهيدا» يصف إرشاد ابن ماجد ه الفاسكو دى جاما» إلى طريق الهند يقول: ه رصل فاسكو دى جاما إلى مالندى» على الساحل الشرقى من أفريقيا شمال مدغشقر فى ١٥ مارس سنة ١٤٩٨، وأرسى فرضتها. فصعد إلى سفينته أحمد بن ماجد، أبحر معه ليدله على طريق الهند، فهو بحار العرب الأول، وربان سفينة فاسكو دى جاما فى رحلته الشهيرة.

٢٦ - عمر الخيام

(۱۱۲۱ - ۱۰٤۸ - ۵۲۵ - ۱۳۱۱ ع)

أبو الفتح عمر بن إبراهيم الخيام النيسابورى، كان في صغره، يحترف صناعة وبيع الخيام؛ وألفا لقب بالخيام. كان كثير التنقل، طلبا للعلم والمعرفة، ونغ في كثير من ألوان المعرفة، من فلك ورياضيات مرفقة، وتاريخ. وقد اشتهر بقصائده المسماة بالرباعيات التي لا تخلو منها أية مكتبة من مكتبات العالم، فقد كان شاعرًا ورياضيا بارعا وخاصة في الجبر، حيث أبدع في حل معادلات الدرجة الثانية، متأثرا بأستاذه الحوارزمي وبحث في معادلات الدرجتين الثالثة والرابعة. وابتكر نظرية ذات الحدين المرفوعة إلى أس أي عدد موجب صحيح. ويذكر «سميث» في كتاب تاريخ الرياضيات أن علماء الرياضيات في القرون الوسطى وما قبلها قد حلوا نظرية ذات الحدين، وهي التي يكن بوساطتها رفع مقدار جبرى ذي حدين إلى قوة معلومة، وحل أقليدس المقدار الجبرى ذا الحدين مرفوعا إلى قوة أسه اثنان. ولكن عمر الخيام فكك المقدار الجبرى ذا الحدين مرفوعا إلى أسس ٢ أو ٢ أو ٤٠٠. أو ن، حيث «نون» عدد صحيح موجب ولذا يعتبر مبتكر نظرية ذات الحدين.

لقد عكف الحيام على البحث في علم الجبر، فدرس المعادلات الجبرية من الدرجات الأولى والثانية والثالثة وعالج المعادلات التكميبية معالجة منهجية نادرة. واستخرج الجذور لأية درجة.

ويقول «سارتون»: إن عمر الخيام من عظماء علماء الرياضيات فى القرون الوسطى. ولكنه اشتهر بشعره المتقن. مع أنه حلّ ثلاثة عشر نوعًا من معادلات الدرجة الثالثة. بكل دقة. ويضيف: إنه اهتم بتصنيف معادلات الدرجة الثالثة حسب درجاتها وحسب حدودها المحصورة فى ثلاثة عشر نوعًا.

ومن المؤسف أن يزعم علماء الغرب أن ستيفن هو صاحب فكرة التصنيف. مع أن صاحب الابتكار الأول في ذلك هو عمر الحيام.

وكذلك برع الحيام فى حل كتير من المسائل الصعبة فى علم حساب المثلثات، مستعملًا معادلات جبرية من الدرجتين الثالثة والرابعة.

وقد برع الخيام كذلك فى علم الفلك، وحسب طول السنة الشمسية بمقدار ٥,٧٥ ثانية و 21 دقيقة و ٥ ساعات و ٣٦٥ يومًا نما لا يتجاوز خطؤه يومًا واحدًا فى كلّ ٥٠٠٠ سنة (خمسة آلاف سنة) على حين أن الحطأ في التقويم الجريجوري المتبع الآن مقداره يوم واحد في كل ٣٣٣٠ سنة.

وكذلك درس الحيام موضوع توازن السوائل، ويقول هسارتون»: إن علماء المسلمين اهتموا بدراسة قاعدة توازن السوائل، منهم «سند بن على» «والرازى» والبيرونى وابن سينا. إلّا أن عمر الحيام أبدع في الشرح والتعليق على آراء أساتذته.

ولقد اهتم الخيام كذلك بالهندسة كموضوع أساسى لدراسة الرياضيات قدرس هندسة أقليدس. كها حاول جهده برهنة ما يسمى بالموضوعة الخامسة من موضوعات أقليدس، التى استحصت على من سبقه من علماء المسلمين. وبرهن على أن مجموع زوايا أى شكل وباعى = ٣٦٠ درجة. وأن مجموع زوايا أى مثلث = ١٨٠ درجة.

وكذلك حل معادلات من الدرجة الرابعة بطرق مختلفة هندسية وتحليلية.

من مؤلفاته:

- ١ الرباعيات.
- ٢ ميزان الحكمة.
- ٣ مقلمة في المساحة.
 - ٤ التقويم الجلالي.
- ٥ رسالة في البراهين على مسائل في الجبر والمقابلة.
 - ٦ رسالة في حل المسائل التكعيبية.
 - ٧ رسالة في شرح ما أشكل من كتاب أقليدس.
 - ٨ رسالة تبحث في النسب.
 - ٩ كتاب مشكلات الحساب.
- ١٠ رسالة في معرفة مقدار الذهب والفضة في جسم مركب.
 - ١١ رسالة عن المصادرة الخامسة من مصادرات أقليدس.
 - ۱۲ كتاب فيه جداول فلكية زيج ملكشاه.
 - ١٣ رسالة في الوجود.
 - ١٤ رسالة الميزان الجيري.
 - ١٥ رسالة الكون والتكليف.
- ١٦ رسالة في المعادلات ذات الدرجة الثالثة والدرجة الرابعة.
 - ١٧ خس رسائل فلسفية.
 - ۱۸ كتاب الموسيقى الكبير.
 - ١٩ كتاب المقنع في الحساب الهندسي.
 - ٢٠ رسالة في حساب الهند.
 - ٢١ رسالة الميزان الجبرى.

والواقع أن عمر الخيام يكن أن يعتبر من مؤسسى مدرسة علم الجبر، بعد الخوارزمى بطبيعة الحال، بنفننه في حل معادلات جبرية من الدرجات الأولى والثانية والثالثة والرابعة بنهج يتميز بالدقة والأصالة. وهو أول من فكر في أن المعادلات الجبرية ذات الدرجة الثالثة لها جفران، كما تغنى في الحصول على الجفرو التربيعية والتكميبية بطرق رياضية بحتة، وقد شايعه في ذلك معترفًا بفضلة نصير الدين الطوسي.

كذلك بحث الخيام فى النظرية التى نسبت إلى «فرما» ظلماً، مع أن فرما متأخر عن الخيام بضعة قرون، وهى النظرية التى تقول إن مجموع عددين مكمبين لا يمكن أن يكون مكمبًا لقد ترجم كتابه فى الجبر إلى الألمانية العالم الألماني «روبيك» ونشر سنة ١٨٥١م. ففاعت شهرة الحيام بين علماء أوربا.

هو محمد بن الحسن أبو جعفر نصير الدين الطوسى عاش فى بغداد وعاصر آخر خلفاء بنى العباس المستعصم.

اشتهر بالرياضيات والفلك، وقد أسند إليه المستعصم إدارة مرصد المراغة الذي اشتهر بالاته الفلكية الدقيقة وأرصاده المعتازة، ومكتبته الضخمة ومن قصده من علياء الفلك المشهورين من مختلف الأرجاء، من أمثال فخر الدين المراغى من الموصل، ومحيى الدين المغربي من الأندلس، والقزويني من قزوين وغيرهم. يقول عنه هسارتون»: إن الطوسى من أعظم علياء الإسلام ومن أكبر رياضيهم. حتى لقد لقوء بالملامة، وكان يجيد اللفات اللاتينية والفارسية وافتركية إلى جانب المربية، مما جعله واسع الاطلاع على ما كتب يهذه اللفات من كتب ومؤلفات، وقد قبل إنه كان ينفق الكتبر من ماله على شداء الكتبر من ماله على

ولقد اشتهر بتبحره في الرياضيات، وكان له الفضل في شرح وتعريف الأعداد العمم وحل المعادلات العمام، والدالة الجبرية العمام، والمثلث الكروى القدامي الفائد المحادلات العمام، والمثلث المتكرون القدامي الذين بحثوا في الأعداد التي ليس لها جدور وهي ما تسمى بالأعداد التيم، ويسميه البعض المبتكر الأول لهذه الأعداد التي لا تزال لها أحميتها المظمى في الرياضيات الحديثة التي تدرس الآن في مختلف أنحاء العالم، والواقع أنه مطورها بعد أستاذه الخوارزمي.

ولقد اشتهر الطوسى بكتابه شكل القطاعات الذى يحتوى على علم حساب المثلثات مع نبوعه نى علم الهندسة كذلك. ولقد ترجم كتاب أقليدس إلى اللفة العربية ونشر بعوثًا مركزة حول موضوعات أقليدس. فنشر كتابا بعنوان تحرير أصول أقليدس. ويقول «سارتون»: إن نصير الدين بذل جهدًا كبيرًا فى دراسة مخطوطات علماء المسلمين الذين سبقوه. وخاصة تلك التى تتناول الأجرام السماوية رحركاتها والمسافات بينها وبين الأرض. وينسب إليه الفضل فى تحليل العوامل التى تؤدى إلى ظهور قوس قرّح، وأن انتقاداته لمجسطى بطليموس هى التى مهدت للإصلاحات التى قام بها الفلكيون من بعده.

ويقول «سميث» في كتابه «تاريخ الرياضيات»: إن نصير الدين نجح في فصل علم حساب المثلثات عن علم الفلك وهو أول المثلثات عن علم الفلك وهو أول المثلثات عن علم الفلك وهو أول من طور نظريات جيب الزاوية إلى ما هي عليه الآن مستمعلا المثلث المستوى.. ويعتبره البعض أول من قدم المتطابقات المثلثية للمثلث الكروى قائم الزاوية. كما يؤكد «اويكوبل»: إنه كان لكتاب نصير الدين الطوسي في علم حساب المثلثات الأثر الكبير لدى علما الرياضيات في الشرق والفرب، لما فيه من البكارات ساعدت على تطوير هذا الحقل من الرياضيات.

ولقد عرف الطوسى بدراسته الفذة للعلاقة بين المنطق والرياضيات، حتى لقد قبل بحق إن ابن سينا طبيب ناجح، والطوسى رياضى بارع؛ ولذا أطلق عليه البعض لقب المحقق. ولقد برع كذلك فى البصريات حين أتى ببرهان جديد لتساوى زاويتى السقوط والانمكاس. ويقول سارتون: إن المطوسى أظهر براعة فائقة فى معالجة قضايا المتوازيات فى المندسة.

مؤلفاته :

لنصير الدين الطوسى أكثر من ١٤٥ مؤلفا فى علم حساب المثلثات، والهيئة والجبر والجغرافيا والطبيعيات والمنطق والتنجيم وغيرها من فروع المعرفة منها:

- ١ مقالة في القطاع الكروي.
- ٢ مقالة في القطاع الكروى والنسب الواقعة عليها.
 - ٣ مقالة عن قياس النواثر العظمى.
 - ٤ كتاب تحرير أقليدس.
- الرسالة الشافية عن الشك في الخطوط المتوازية.
 - ٦ كتاب الأصول.
 - ٧ رسالة في الموضوعة الخامسة.
 - ٨ كتاب المعطيات الأقليدس.
 - ٩ كتاب ظاهرات الفلك.
 - ١٠ كتاب الجبر والقابلة.
 - ۱۱ زيج الزامي.
 - ۱۱ زیج الزاهی. ۱۲ - کتاب أرشمیدس فی تکسیر الدائرة.
 - ١٣ مقالة في أعمال النجوم.
- ١٤ مقالة عن سير الكواكب ومواضعها طولا وعرضا.
 - ١٥ كتاب جامع في الحساب.

١٦ - كتاب ظاهرات الفلك لأقلينس.

١٧ – كتاب في علم الميئة.

١٨ - كتاب تحرير المناظر في البصريات.

١٩ - رسالة في المثلثات المستوية.

٢٠ - رسالة في المثلثات الكروية.

٢١ - مقالة عن أحجام بسض الكواكب وأبعادها.

٢٢ - كتاب التسهيل في النجوم.

٢٢ - كتاب تحرير المجسطى.

لقد درس الطوسي. كتب ابن الهيثم وعلق عليها، حتى أن مؤلفاتها في هذا الحقل ظلت تدرس في جامعات العالم حتى القرن التاسع عشر، ويعتبر الطوسي أول من دعا إلى عقد مؤتمر علمي، اجتمع فيه كثير من العلماء في مرصده بالمراغة.

وكذلك كان لنصير الدين الطوسي أثره الذي لا يجحد في تاريخ العلم عند العرب والمسلمين وبخاصة في حقلي الرياضيات والفلك.

۲۸ - الإدريسي

(083 - - 70 4 - - 111 - 7711 4)

ويعرف بالشريف الإدريسي إذ يتصل نسبه بالحسن بن على، أشهر جغراني الأندلس، ولد في «سيتة» في شمال المغرب على ساحل البحر المتوسط، وتعلُّم في قرطبة، ثم سكن الأندلس مدة طويلة، وطاف بأرجائها، ثم سافر إلى «صقلية» واتصل علكها «روجرز الثانى»، وألف له كتاب «نزهة المشتاق في اختراق الآفاة،».

ويتحدث الإدريسي في كتاب ونزهة المشتاق» عن أقاليم العالم كله، ويعتبر أفضل من كتب ممن سبقوه، لما فيه من التفصيل في وصف أقاليم أوربا، وقد نقل عمن سبقوه من الجغرافيين المتقدمين، كها أنه رسم كثيرا من الخرائط التي توضح مواقع الأماكن الواردة في الكتاب.

وفي أيامه صنعت كرة من فضة بإشرافه تمثل العالم ومواقع أقاليمه على سطح الكرة الأرضية. وقد بلغت رسومات الخرائط في أيام الإدريسي درجة عالبة من الدقة والصحة.

لقد أمضى الإدريسي شباب حياته جائلًا مسافرًا في شمال أفريقية وأسبانيا، وأمضى في قرطبة عدة سنن متتلمدًا على علماتها، كما سافر إلى مراكش والجزائر والقسطنطينية، كما سافر إلى البرتغال وشمالي أسبانيا وغرب أوربا والشاطئ الفرنسي وجنوب إنجلترا كها زار آسيا الصغرى ولم يكن عمره قد جاوز السادسة عشرة.

والتحق بخدمة روجرز الثاني عام ١٩٤٥، وكان مايزال في قمة مجده، وكانت هذه إلنقلة، نقطة تحول

فى تاريخ حياته؛ ومنذئذ أخذت إنجازاته العلمية والجفرافية تنوالى وتنابع يحكم موقعه من الملك الحاكم حيث أمضى بقية حياته قاضيا فى «بالرمو».

ويقول «الصفدى»: إن الملك روجرز الثانى هو الذى استدعى الإمريسى، إلى صقلية، ليرسم له خريطة للعالم، على أن يظله بحمايته ورعايته. ولقد استطاع الإمريسى فى رعاية «روجرز» أن يتم تلائة أعمال خالدة من أعماله الجليلة وهى:

١ - صنع كرة من الفضة رسم عليها خريطة العالم.

 ٢ – رسم خريطة كاملة للعالم، أوضح فيها ٧٠ قطاعا، مقسيا الجزء الواقع شمالى خط الاستواء إلى سبع مناطق مناخية، قسم كل منها إلى عشرة أجزاء متساوية بخطوط الطول.

٣ - كتاب جغرافي ضخم، به وصف رائع لكل هذه المناطق والأجزاء من الكرة الأرضية وهو كتاب
 «نزهة المشتاق في اختراق الآفاق». ويسمى أيضا كتاب روجر أو الكتاب الروجرى.

وقد جمع مادة هذا الكتاب من مراجع عربية ويونانية إلى جانب ملاحظاته الشخصية وقد استمان بعدد من الفنانين والرسامين لرسم ما جمع من خرائط، وقد أتم تأليف كتابه عام ١٩٥٤ قبل وفاة الملك روجرز بقليل.

ولقد فقدت الكرة الفضية. ولكن الكتاب والحرائط مائزال باقية تشهد بطول باع الإدريسى في العلوم الجغرافية.

وقد نشر أحد المستشرقين الألمان «كوتاره موله» خرائط الإدريسى فى عام ١٩٢٦ كما أعاد نشرها المجمع العلمى العراقى عام ١٩٥١. كما أعيد طبع كتاب نزهة المشتاق فى السبعينيات بوساطة عدد من علماء إيطاليا بالتعاون مع عدد من الخبراء العالمين.

ويعتبر كتاب «نزهة المستاق» محاولة جريئة فى الجمع بين الجغرافية الوصفية والجغرافية الفلكية. مما يدل على براعة الإدريسى وتفوقه فى النواحى الرياضية والطبيعية والجغرافية وحسن استغلاله لهذه العلوم وتفهمه إياها.

ويعتبر كتابه هذا وما به من خِرائط وأوصاف أثرا عالميا خالدا، وخاصة في وصف مناطق حوض المبحر المتوسط والبلقان.

والإدريسى مؤلفات أخرى قيمة أغليها جغرافى كذلك. منها ما كنبه للملك «وليم الأول» الذى خلف والده «روجرز» (١٥٥٤ - ١٦٦٦ م). وقد نشرت مطبعة «ميديسى» فى روما مختصرا لكتاب نزهة المشتلق عام ١٩٩٢. كها نشرت ترجمات لاتينية له بعد ذلك.

وقد شغف الإدريسي كذلك بالمعارف الطبية. فألف كتاب «الأدرية المفرحة» أو العقاقير البسيطة. ذكر فيه أسهاء بعض العقاقير باثنتي عشرة لفة نما يدل على قدراته اللغوية.

ولقد كان الإدريسي أديبا وشاعرا كذلك.

ولقد توفى الإدريسى عام ١٩٦٥ أو عام ١٩٦٦، وإن لم يعرف على التحقيق هل كانت وفاته فى صفلية أو فى موطنه الأول سبتة.

٢٩ - الدميري*

(- 12.0 - 17E1 - - A.A - VET)

هو محمد بن موسى بن عيسى بن على الدميرى، باحث أديب، من فقهاء الشافعية من أهل دمبره بحصر، ولد ونشأ رتونى بالقاهرة.

كان يتكسب بالخياطة، ثم أقبل على العلم، وأفق ودرّس، وكانت له فى الأزهر حلقة خاصة، وأقام مدة بكة والمدينة.

من مؤلفاته:

- ١ حياة الحيوان في مجلدين.
- ٢ الديباجة في شرح كتاب ابن ماجه في الحديث: خمسة مجلدات.
 - ٣ النجم الوهاج في شرح منهاج النووي.
 - ٤ أرجوزة في الفقه.
 - ٥ مختصر شرح الامية العجم للصفدى.

ويعتبر كتابه حياة الحيوان من أشهر مؤلفاته، وقد اتبع في تأليفه نفس الطريقة التي جرى عليها أغلب العلم، العرب من حيث ترتيب أسمائها حسب حروف الهجاء، مبتدئًا بحرف الهمزة، حيث تكلم عن الأسد، ذاكرا أساءه في اللغة العربية، معقبًا يوصف طباعه وهيئته، مؤيدا حديثه بما ورد عن الأسد من أحاديث شريفة أو أشعار، ثم يأتى إلى ما ذكر من فوائد طبية إن وجدت. ثم يعقب بذكر الإبل فالإنسان، فالأخطب والأخيل والأربد، والأنكليسي، والأوز.. وهكذا.

ویستطرد الدمیری أحیانا قائلا: إن الحدیث ذو شجون، ویذکر ما یسمیه، فائدة أجنبیة لمله یرید أنها بعیدة عن موضوع الکتاب، ثم یستأنف حدیثه عن الحیوان.

ثم ينتقل إلى الحرف التالى من حروف الهجاء، فذكر فى حرف الباء، عشرات من الحيوانات من أمثال البازى أو البازل. والباتعة. والبجع، والبرغوث، والبط، والبعوض، والبعير، والبعات، والبغل، وألبقر، والبلشوم. والبوم.

وعلى هذا النحو، عالج الدميرى مئات من أنواع الحيوان. ويختتم الجزء الأول باننهاء أساء الحيوانات التى تبدأ بحرف الراء.

المراجع: الأعلام (الجزء السابع) - الفوائد البهية - خطط مبارك - مفتاح السعادة.

ثم يبدأ الجزء الثانى بالحيوانات التي تبدأ بحرف الزاى. وينتهى بحيوانات حرف الياء. من يأمور. ويحموم. ويراعة. ويربوع. ويعفور. ويعسوب. وغيرها.

ويلاحظ أن الدميرى، كثيرا ما يستشهد بآراء من سبقوه من العلماء العرب من أمثال الماحظ. وابن سيده، والفترويني أو غيرهم من أمثال أرسطو، وإنه ليمني بذكر الشواهد الأدبية والأحكام الشرعية، فهذا أكله حلال، وذلك حرام، كما أنه يحلى كتابه بالنوادر اللطيفة، وتعليل رؤية هذا الحيوان أو ذلك في المنام، وأحيانا يذكر ما يسميه الخواص، وهي غالها فوائد طبية أو نفسية.

وإذا كانت طريقة التأليف معجمية موسوعية. فقد جمت بين الطائر والسمك والحشرات والزواحف فى فصل واحد. كما جمت بين مادة العلم الطبيعي من وصف للحيوان وسلوكه وموطئه. وبين ما روى فيه من شعر وأدب ونوادر، مما جعل قراءته ميسرة إلى جانب ما فيها من نفع علمي محقق. وكذلك يجمع بين المتعة والفاتدة.

ويمكن القول أن أمثال الدميرى من قدامى العلماء. قد اهتموا أغلب الأمر بما نسميه الآن الشكل العام للحيوان وكذلك ما يسعى بسلوك الحيوان، إلى جانب اهتمام بعضهم بالتشريع المقارن. وما زالت هذه وتلك من الدراسات الرئيسية في علم الحيوان الحديث. وإنهم ليعرضون ذلك كله في أسلوب سهل جذاب لا تمل قراءته، ولا تجحد فاندته.

ومع ذلك فقد برع الدميري كذلك في التفسير والحديث والفقه والأصول واللغة العربية والأدبُّ.

٣٠ - أبو كامل شجاع بن أسلم المحاسب المصرى

(۲۰۹ – ۲۶۰ هـ – ۲۰۰ – ۹۳۰ م)

هو أبو كامل شجاع بن أسلم بن محمد بن شجاع المحاسب، من أهل مصر، كأن هذا المهندس المصرى عالما فاضلا حاسيا.

ظهر هذا العالم الكبير فى القرن الثالث الهجرى بعد الحوارزمي، عاش بين سنى ٨٥٠ م. يقول صاحب كتاب إخبار العلماء بأخبار الحكماء: كان فاضل وقته، وعالم زمانه، وحاسب أوانه له تلاميذ تخرجوا بعلمه وقد توفى حوالى عام ٣٤٠ هـ.

من أشهر مؤلقاته:

١ - كتاب الجمع والتفريق، وهو كتاب يبحث نى أصول حل المسائل الحسابية.
 ٢ - كتاب كمال الجبر وقامه والزيادة نى أصوله.

يقول أبو كامل إنه ألفه لإكمال نقصان كتاب محمد بن موسى الخوارزمي، وأضاف إضافات قيمة.

ورئس في القاهرة وكانت له حلقة في الأزهر, كها دوس في مكة والمدينة ثم عاد إلى القاهرة فبقي فيها إلى أن توفى بها في جمادى
 الأولى سنة ٨٠٨ هجرية.

٣ - كتاب الوصايا بالجير والمقابلة.

يقول عنه حاجى خليفة على لسان مؤلفه: «ألفت كتابا معروفا بكمال الجبر وتمامه والزيادة في أصوله. وأقست الحجة في كتابي الثانى بالتقدمة والسبق في الجبر والمقابلة، لمحمد بن موسى الخوارزمي. والرد على المحترف المعروف بأبي بردة، ولما بينت تقصيره وقلة معرفته. رأيت أن أؤلف كتابا في الجبر والمقابلة.

٤ – كتاب الجبر والمقابلة.

. ٥ - كتاب الوصايا بالجذور.

وهو كتاب شامل. يبحث في الجبر، ومن أحسن الكتب فيه.

٦ - كتاب الخطأين.

٧ - كتاب الطير.

٨ - كتاب العصر.

٩ - كتاب الفلام.

١٠ - كتاب الكفاية.

١١ – كتاب المساحة والهندسة.

١٢ - كتاب مقتاح الفلاح.

وقد عرض أبر كامل فى مؤلفاته إلى مسائل كثيرة حلّها بطريقة مبتكرة لم يسبق إليها، وقد اشتهر كذلك برسالة فى المخمس والمعشر، وكذلك بكتبه فى الجبر والحساب.

ويعتبر أبر كامل وحيد عصره فى حل الممادلات الجبرية، وفى استعمالها لحل المسائل الهندسية. وكان أبو كامل المرجع المعتمد لعلماء القرن الثالث عشر، أكد ذلك «كاربنسكى» فى بعض مؤلفاته. وقد تُرجم كثير من كتبه إلى اللغة اللاتينية واللفات الأجنبية.

ويعترف أبو كامل بفضل الحوارزمى وسبقه فى علم الجبر، ولكنه فى الوقت نفسه أضاف الكثير وابتكر الكثير من الحلول والمعادلات.

لقد عاش أبو كامل في مصر، واشتهر باسم المحاسب المصرى والمهندس المصرى وتوفي بها يعد أن عاش نحو ثمانين سنة.

٣١ - العامل

اشتهر باسم بهاء الدين العاملي، وهو محمد بن حسين بن عبد الصمد العاملي ولد بيعلبك بلينان. ولقب بالعاملي نسبة الى جبل عامل في لبنان برع في الرياضيات وخاصة الجبر، وإن نيغ كذلك في الأدب والفلسفة والتاريخ والمتعلق والتنجيم وأصول الدين، فكان موسوعة فكرية عالمًا باللفتين العربية والفارسية.

جاب الأمصار والأقطار المختلفة. ليتلقى العلم على كبار العلماء. وكان عزوفًا عن المناصب راغبًا في التفاصب راغبًا في التفرغ للعلم والمعرفة. قدم شروحًا للقوانين الرياضية والمسائل المستمصية. لحص وعلَّق على مؤلفات الكرخى في الجبر والحساب، وكتب كثيرًا عن البينة. وعن المتواليات، واكتشف قانونًا لجمع الأعداد المفردة حسب تسلسلها الطبيعي.

$$(Y = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} +$$

= [[

$$17 = \frac{1}{\sqrt{1 + 1}}$$

كما ابتكر قانونًا لجمع الأعداد الزوجية حسب تسلسلها الطبيعي

$$(\lambda + 3 + 7 + \lambda + \dots + (i - 7) + i = \frac{i}{2}(\frac{i}{2} + 1)$$
 (ن في مذه الحالة $= \lambda + 3 + 7 + \lambda + \dots + 1$

$$Y \cdot = (0) \times L(1 + \frac{\Lambda}{V}) \frac{\Lambda}{V}$$

كما ابتكر ما أسعاه طريقة الميزان الرياضى وهى طريقة لإيجاد الجذر الحقيقي التقريبي للمعادلة الجبرية وسماها طريقة الكفتين، وهى طريقة مبنية أساسًا على الطريقة التي ابتكرها الخوارزمي وأسماها «طريقة المتطأين».

ويقول: إن المعادلة الجبرية المطلوب إيجاد جذرها الحقيقي هي أس + ب =.

وافترض أن القيمة التخمينية للمجهول س = هـ،، هـ،

∴أمس+ب =.

أمد + ب =.

وافترض أن قيمة الخطأ الناتج من القيمتين التخمينتين و ١، و١

أهم+ ب =٠ أهم+ ب =٠

وافترض أن قيمة الخطأ الناتج من القيمتين

التخمينتين ور، وب أهـر + ب = ور

النظا الأول يد في المسلأ الثاني = في المسلأ الثاني = في المسروس الأول يد هد المسروس الثان = هم

رسم ما سماه الميزان ووضع الخطا الاول وانتاق اور ، و ۲) . د ينف ينف ينا ينه يناف المراد .

في الجزء الأعلى من الميزان، والمفروض الأول والثاني (هـ، . هـ،)

نى الجزء الأسفل من الميزان، ثم تجرى عملية الضرب (و١ هـ٢ - و٢ هـ)

وماتزال هذه المعادلة التي تسمى معادلة العاملى مستعملة إلى يومنا هذا وقد استعمل بيوتن في القرن السابع عشر طريقة الميزان لبهاء الدين العاملي، ثم ابتكر طريقة أخرى تسمى طريقة نيوتن ترتكز على حساب التكامل والتفاضل وتتميز بدقة أكبر.

مۇلفاتە:

يعد للعامل أكثر من خمسين مؤلفًا منها:-

١ - رسالة في الجبر والمقابلة.

٢ – الملخص في الهيئة.

٣ - كتاب تشريح الأفلاك.

٤ - رسالة في تحقيق جهة القبلة.

٥ - رسالة عن الكرة.

٦ – رسالة في وحدة الوجود.

٧ - الرسالة الأسطوانية.

٨ – رسالة في الجبر وعلاقته بالحساب.

٩ -- كتاب عن الحياة.

١٠ - كتاب حاشية على أنوار التنزيل.

١١ - مفتاح الفلاح.

١٢ - هداية الأمة إلى أحكام الأثمة.

١٣ - أسرار اليلاغة.

١٤ – كتاب ملخص الحساب والجبر وأعمال المساحة.

١٥ – تهذيب النحو.

وكذلك ترى أن بهاء الدين العامل كان من أتمة علياء الرياضيات، حل المسائل المستصية في مؤلفات من سبقه من العلماء، وطور الكثير من القوانين والنظريات الرياضية التي أفادت من بعده، مما حطيل اسمه مشهورًا مرموقًا لذي المنخصصين في هذه العلوم.

٣٢ - ابن الشاطر

(۲۰۶ هـ - ۷۷۷ هـ - ۱۳۰۶ م – ۱۳۷۰ م) .

هو على بن إبراهيم، بن محمد، بن حسان، بن ثابت الأتصارى، أبو الحسين الشهير بابن الشاطر الدمشقى. ولد فى النالث عشر من ربيع أول ٧٠٤ هـ أخذ صنعة القلك والهندسة والنجوم وغيرها من أبى الحسن بن الحسين بن إبراهيم بن يوسف الشاطر وأخذ عن غيره أيضًا بالشام ومصر والإسكندرية وقدم حلب.

كان أوحد زمانه فى علم الفلك. وكانت لا تنكر فضائله. وقد عرف أيضًا باسم المطمم الفلكى. وتو فى فى ربيع أول سنة ٧٧٧ هـ عن ثلاث وسبعين سنة.

ويقول عنه التبيمي: كان رئيس المؤذنين بالجامع الأموى بدستق، رأيته غير مرة ودخلت منزله لرقة الأسطرلاب الذى أبدع صنعه، فوجدته قد وضعه في قائم حائط في منزله، وقلت لو رآه أقليدس لما كان عنده إلا نقطة من خطه، أو أرشميدس لرأى شكله قطاعًا في تحريره وضبطه، فسبحان من يفيض على بعض النفوس ما يشاء من المواهب وجيدد في كل عصر من يحيى رسول الفضل الذى عدم في الليالي الذواهب وصورة الأسطرلاب المذكور، قنطرة مقدار نصف أو ثلث ذراع تقريبًا، يدور أبدا على المدوام في الليم والليلة من غير رحى ولا ماه على حركات الفلك، لكنه قد رتبها على أوضاع على المدوام في اليه الما الما عات المستوية، وله زيج مشهور، ويقول عنه ابن بدران مرت على سنون، وأنا متشوق لرؤية شيء من تاريخ حياة هذا الرجل، فلم أظفر به لأن أكثر المؤرخين من الفقهاء هم أعداء لأولى العلوم الفلمية والهنسية.

له رسالة سماها النجوم الزاهرة في العمل بالمربع المجيب بلا مرى ولا دائرة، وقد اختصر زيجه المشهور، شمس الدين الحلبي، وسماء الدر الفاخر، وصححه الشيخ شهاب الدين وسماء «نزهة الناظر في تصحيح زيج ابن الشاطر».

وله رسالة مطولة سماها تسهيل المواقيت في العمل يصندوق التواقيت. وهي آلة اخترعها. وجمل هذه الرسالة لبيان العمل بها.

وله رسالة تحتوى على خمس وخسين ومائة مسألة من الأعمال الفلكية بناها على طريقة في الجبر.. ومن أشهر مؤلفاته:

- ١ رسالة في الزيج العلاتي.
 - ٢ تعليق الأرصاد.

- ٣ نهاية السؤال في تصحيح الأصول.
- ٤ نهاية الغابات في الأعمال الفلكيات.
 - ه الزيج الجديد.
- ٦ رسالة في الربع التام لمواقيت الإسلام.
- ٧ النفع العام في العمل بالربع التام لمواقيت الإسلام.
- انجة السامع في العمل بالربع الجامع.
- بر حدول الأرض شمال في معرفة القاية، ونصف القوس الحديد.
 - ١٠ أرجوزة في الكواكب.
 - ١١ رسالة الأسطرلاب.
 - ١٢ رسالة في استخراج التأريخ.
 - ١٣ إيضاح المغيب في العمل بالربع العجيب.
 - ١٤ مختصر في العمل بالأسطرلاب وربع المقنطرات وربع المجيب.
 - ١٥ رسالة في العمل بدقائق اختلاف الآفاق المرئية.
 - ١٦ رسالة العمل بالمربعة.
 - ١٧ رسالة في العمل بربع الشكازية.
 - ١٨ الأشعة اللامعة في العمل بالآلة الجامعة.
 - ١٩ رسالة في العمل بالمربع الجامع.
 - ٢٠ كشف المغيب في الحساب بالربم المجيب.
 - ٢١ رسالة في قول ابن الشاطر في باب السهام.
 - ۱۱ رسانه بی قول این است س ی بب این ۱۱۰ ۲۲ رسانه بی أصول علم الأسطرلاب.
 - ۱۱ رسانه بی اصون حسم . ۲۳ – کتاب الجبر والمقابلة.
 - ۲۲ تتاب الجبر والمعابلة.
 - ۲۲ الزيد المرى في العمل بالجيب بغير مرى.
 - 70 تحفة المسامع في العمل بالربع الجامع. --- العام الله العام المحادا
 - ٢٦ رسالة في العمل بالربع الهلالي.
 ٢٧ الروضات المزهرات في العمل بربع المقنطرات.
 - ٢٨ كفاية القنوع في العمل بالمربع المقطوع.
 - ١٨ تعايه الفتوع في العمل بالمربع المعموج.
 ٢٩ رسالة في الهيئة الجديدة.
 - ٣٠ رسالة في العمل بالربع المجيب بلا مرى.
 - ٣١ تسهيل المواقيت في العمل بصندري المواقيت.
 - ٣٢ النجوم الزاهرة في العمل بالربع المجيب بلا مرى ولا دائرة.
- وليس من اليسير تحديد مكانة هذا العالم العربي بين علماء القديم والحديث والوسيط على أن من أهم مجالات نشاطه إنما هو تطوير الآلات الفلكية وفى نظرية تطوير حركة الكواكب لكوبرنيق في

القول بأن الشمس مركز المجموعة، مخالفًا بذلك نظرية بطليموس ومن شايعه من العلماء، في القول بأن الأرض هر, مركز الكون.

ويمكن أن نقسم الأدوات التى ابتكرها وصممها إلى آلات تستعمل في الرصد، وأخرى في المساب، وكانت الأولى مثالاً لاستعرار التقاليد العربية الإسلامية في صنع الآلات الفلكية. وما الساعة الشمسية التي وضعها في الجامع الأموى بدهشق سوى مثال حي على هذا النرع، كما تمثل الساعة النحاسية الصغيرة المحفوظة في المكتبة الأحمدية بحلب نموذجًا للإبداع وكان في ابتكاره للريم العلائي والربع الثام، تطوير لآلات الحساب المتداولة في زمنه، فهذه جميعًا آلات مبتكرة ومصممة ميكانيكيا، لتعطى حلولاً وقمية المشكلات الشماسية لعلم الفلك الكروى.. ولئن افتقرت هذه الأدوات لبعض الدقة فقد امتازت وعوضت عن ذلك بسفولة الحصول على النتائج.

أما نظرية ابن الشاطر عن الكواكب السيارة فإنها تكملة لجهود الفلكين السابقين وننقية لنظام بطليموس، وهي فى الوقت نفسه محافظة على درجة عالية من الدقة فى حساب مواضع هذه الكواكب.

وتجد فى مؤلفات ابن الشاطر نقدًا لسابقيه من الفلكيين وبخاصة «نصير الدين الطوسى».. إلا أنه أخذ من أعمالهم، وقد يكون أخذ عن بعض الفلكيين مثل مؤيد الدين العرضى (الدمشقى) ومحيى الدين المغربي، وقطب الدين الشيرازى، وابن الهيثم، وعمر الخيام.

وأكثر مما يلفت النظر أن الآلات الرياضية التي ابتكرها هؤلاء المسلم العرب والتي يعبر عنها حديثًا بأنها صلات بين نواظم ثابتة الطول تدور بسرعات زاوية ثابتة. هذه الأدوات هي بالضبط تلك التي استعملها كو يرنيق الذي عاش بعد قرن من ابن الشاطر ففي كثير من الحالات كانت نفس المقادير الرقمية مستعملة كو يرنيق الذي عاش بين النظامين هو أن الرقمية مستعملة من قبل كل الفلكيين، ولكن الفرق الوحيد والرئيسي والمهم بين النظامين هو أن الأرض في نظام أبن الشاطر ثابتة في الفراغ، ولكنها في نظام كويرنيق تدور في مدار الشمس.. وهذا الاعتبار مهم فقط من الناحية النظرية، ففي حالة حركة القمر، نجد أن نظام ابن الشاطر يصحح خطأ واضحًا في القمر المتخبل يقترب أكثر يكثير من الأرض بما هو الحال في القمر المقبقي، وهنا ثانية نجد أن حل كويرنيق مطابق تمانا لسلغه ابن الشاطر الدمشقي.

ويعد فليس من شك أن ابن الشاطر هذا العالم العربي، الذى اكتسب هذه التسمية من ابن عم أبيه، جدير بأن يحمل هذا الاسم نتيجة ما ابتكره من آلات مهر في صنعها على أتم وجه لتكون من جملة المأثر الحضارية العظيمة التي قدمتها الأمة العربية في العصر الإسلامي للعلم والعالم⁽¹⁾.

 ⁽١) ابن الشاطر - فلكي عربي من الترن الثامن الهجري - الرابع عشر الميلادي. إعداد الدكتور/ أ - س كيدي والدكتور
 عماد غانم -- معهد التراث العربي بجامعة حلي.

۳۳ – ابن رشد (۲۰ه – ۲۰ه د – ۱۱۲۱ – ۱۱۹۸م)

هو محمد بن أبي قاسم بن أبي الريد، محمد بن آحد بن رشد الحافظ القرطبي، ويكني أبا الرئيد. عرفته أوروبا باسم اثيروس (Averroes). طارت شهرته فيها بالطب والفلسفة. وإن اشتهر كذلك بالفقه واللغة والأدب.

كان جده من كبار القضاة وإمام المسجد الكبير في قرطية وصاحب مؤلفات كثيرة في الشريعة الإسلامية. وكان والد ابن رشد كفاك قاضيا في قرطية. وقد نشأ ابن رشد وغا وترعرع في ببت علم وحكمة. وبعد تضامه في الفقه عين قاضيا في أشبيلية، وبقى هناك عامين ثم عاد إلى قرطبة، حيث مارس النضاء. ولقد درس الطب على علماء قرطبة، وانفق مع ابن مروان بن زهر على تأليف موسوعة في الطب، على أن يتولى ابن رشد الناحية النظرية، وابن زهر الناحية العملية وبدأ كلاهما العمل، ولكن ابن زهر اعتذر عن إكمال المسروع لضيق وقته، وانفرد ابن رشد بالمشروع فأخرج كتابه المشهور في الطب، والمروف باسم «الكليات في الطب». وفيه يتجلى اهتمامه بالنشريح، والدورة الدوية عند الإنسان، وتشخيص بعض الأمراض، ووصف بعض الأدوية لها. وقد ذكر ابن رشد في كتبه الطبية، أن الجدرى لا يصيب المرء أكثر من مرة واحدة في حياته. كما شرح طبقات المين والشبكية، ويقول: «من اشتغل بعلم التشريح ازداد إيانا بائه».

لقد درس ابن رشد الفلسفة على أستانه أبي بكر بن محمد عبد الملك بن طفيل الطبيب الفيلسوف كها برز فى علم المنطق، ومن أقواله «من أواد أن يدرس العلوم ويجيدها، يجب أن يكون عنده خلفية متينة فى علم المنطق».

لقد كان ابن رشد بمن يحترمون آراء أرسطو في الفلسفة، وكان يستند في آرائه على البراهين واحترام رأى الغير حتى ولو كان مخالفا له في الملة يم وكان عطوفا على الفقراء، فكانت فلسفته تتسم بالتراضع والزهد، لقد كان من الطلم الذين احتضنهم الحكام، واستخدم منصبه في مساعدة المحتاجين.

ويقول جورج سارتون في كتابه مقدمة تاريخ العلم: إن شهرة ابن رشد في الفلسفة كادت أن تحجب منجزاته الطبية. وإنه في المقيقة ليعتبر من أكبر أطباء عصره، فقد ألف نحو عشرين كتابا في الطب بعضها ملخصات لكتب جاليتوس، أشهرها كتاب الكليات في للطب وهو موسوعة طبية في سبعة مجلدات، ترجمه إلى اللاتينية الطبيب برتاكوزا من جامعة «بادوا» سنة ١٢٥٥ م. وطبع عدة مرات.

يعتبر ابن رشد من أعظم حكماء وفلاسفة القرون الوسطى، أقيم له مهرجان بمناسبة ذكراه في الجزائر سنة ١٣٨٨ هـ – سنة ١٩٧٨ م. لمكانته العاليه في الفكر الفلسفي العالمي عامة والفكر الإسلامي العربي خاصة. وقد ذاعت فلسفته في أوربا، فقد عمل شروحًا لفلسفة أرسطو لم يسبق إليها. بل إنه أضاف إضافات جوهرية زادت في فهم فلسفة أرشطو العلمية. يعتبره سارتون من أكبر فلاسفة بل إنه أضاف إضافات جوهرية زادت في فهم فلسفة أرشطو العلمية. يعتبره سارتون من أكبر فلاسفة

الإسلام. ويقول عنه «رام لاندو» في كتاب مآثر العرب في النهضة الأوربية: «إن فلاسفة الغرب لا يمكن أن يصلوا إلى مستواهم الذي نراه اليوم، لو لم يحصلوا على نتائج بحوث ابن رشد ني الفلسفة بح

ومن مؤلفاته:

- ١ كتاب التحصيل.
- ٢ كتاب القدمات في الفقه.
- ٣ كتاب نهاية المجتهد في الفقه.
 - ٤ كتاب الكليات في الطب.
- ٥ شرح الأرجوزة المنسوبة إلى الشيخ الرئيس ابن سينا في الطب.
 - ٦ كتاب الحيوان.
 - ٧ جوامع كتب أرسطو طاليس في الطبيعيات. ٨ - كتاب الضرورى في المنطق.
 - ٩ تلخص كتاب الطبعيات لنيقر لاوس.
 - ١٠ تلخيص كتاب ما بعد الطبيعة لأرسطو طاليس.
 - ١١ تلخيص كتاب الأخلاق لأرسطو.
 - ١٢ تلخيص كتاب البرهان لأرسطو.

 - ١٣ تلخيص كتاب السماع الطبيعي لأرسطو.
 - ١٤ شرح كتاب السياء والعالم الأرسطو.
 - ١٥ شرح كتاب النفس لأرسطو.
 - ١٦ تلخيص كتاب الاسطقسات لجاليتوس.
 - ١٧ تلخيص كتاب المزاج لجالينوس.
 - ١٨ تلخيص كتاب القوى الطبيعية لجالينوس.
 - ١٩ تلخيص كتاب العلل والأمراض لجالينوس.
 - ٢٠ تلخيص كتاب النقرس لجالينوس.
 - ٢١ تلغيص كتاب الحميات لجالينوس.
 - ٢٢ تلخيص كتاب الأدوية المفردة لجاليتوس.
 - ٢٣ تلخيص كتاب حيلة العرء لجالينوس.
 - ٢٤ كتاب تيافت التهافت.
 - ٢٥ كتاب منهاج الأدلة في علم الأصول.
 - ٢٦ كتاب فصل المقال فيها بين الحكمة والشريعة من اتصال.
 - ٢٧ المسائل المهمة على كتاب البرهان الأرسطو.

۲۸ – شرح كتاب القياس لأرسطو.

٢٩ ~ مقائة فى المقل.

٣٠ – مقالة في القياس.

٣١ - كتاب في الفحص.

٣٢ ~ مقالة عن المتصلين.

٣٣ - مقالة في النعريف في صناعة المنطق.

٣٤ - مقالة في الرد على ابن سينا.

٣٥ – مقالة في المزاج.

٣٦ - مقالة في نوائب الحمي.

٣٧ - مقالة في حميات العفن.

٣٨ - مقالة في حركة الفلك.

٣٩ - مسائل في الحكمة.

٤٠ - كتاب عن البرهان لأرسطو طاليس عن ترتيبه للقوانين.

وتحدث ابن رشد عن الحركة والزمن والفراغ والميل مما يدخل في علم الديناميكا.

ويعترف كولومهوس بأنه كان لمؤلفات ابن رشد الفضل الكبير في وصوله إلى أمريكا.

وقد انتشرت مؤلفات ابن رشد بين الباحثين الأوربيين منذ منتصف القرن التالث عشر وشاعت آراؤه في أوساط المثقفين والجامعات وبخاصة جامعة باريس، فقد كان أكثر الأساتذة يعتمدون على شروح ابن رشد في تدريس فلسفة أرسطو؛ إذ أنه كان يتناول النص بالإيضاح فقرة بعد أخرى، ويفسر كلام أرسطو تفسيرًا دقيقًا.

وكذلك اشتهر ابن رشد بالفلسفة والطب، وإن كان قد ألف وكتب فى معظم فروع المعرفة، وظل عاكمًا على القراءة والكتابة والإنتاج العلمى الرفيع طيلة حياته إلى أن واقته المنية فى قرطبة سنة 90ه هـ – ١٩٨٨ م بعد حياة حافلة خصبة فى مختلف المجالات^(١١).

۳۲ - الكرخي

عالم الرياضيات الأشهر

أبو محمد بن الحاسب الكرخى، عاش فى بغداد فى المدة من منتصف القرن العاشر إلى أوائل القرن الحادى عشر. حيث توفى سنة ٤٢١ هـ - ١٠٢٠ م، يقول عنه سميث مؤرخ الرياضيات: «إن الكرخى من أعظم الرياضين الذين كان لهم أثر وإسهام حقيقى فى تقدم العلوم».

كان واسع الإنتاج في علمي الحساب والجبر، يقول «سارتون»: إن أوربا مدينة للكرخي، الذي قدم

⁽١) مؤتمر الجزائر، المجلة العربية - الفهرست لابن القديم.

لمارياضيات أهم وأكمل نظرية فى علم الجبر. وبقيت مؤلفاته مراجع معتمدة فى علمى الحساب والجبر حتى القرن التاسع عشر الميلادى.

ترجم كتابه «الكافى فى الحساب» من اللغة العربية إلى الألمانية سنة ١٨٧٨ م. يقول فى المقدمة:
«إفى رجدت علم الحساب موضوعًا لإخراج المجهولات من المعلومات فى جميع أنواعه. وألقيت أوضح
الأبواب إليه وأدل الأسباب عليه، صناعة الجبر والمقابلة، لقوتها واطرادها فى جميع المسائل المصنفة فيها
غير ضامنة لما يحتاج إليه من معرفة أصولها، ولا فته بما يسبقان به على علم فروعها وأن مصنفيها
أهملوا شرح مقدماتها التي هى السبيل إلى المناية والموصلة إلى النهاية. تم لم أجد فى كتبهم لها ذكرا
ولا بيانا، فلها ظفرت بهذه الفضيلة وأصبحت إلى جبر تلك النقيصة، لم أجد بدًا من تأليف كتاب بحيط
بها ويشتمل عليها، ألخص فيه شرح أصولها مصنعًى من كدر الحشو ودرن اللغو».

وقد اتبع الكرخى الطريقة التحليلية لعلم الجبر والمقابلة مقتديا بأستاذيه الخوارزمى وأبي كامل ويعلماء المسلمين الأفاضل حتى أبدع وبرز ني هذا المجال.

ويقول وهورد ايفز» في كتاب تاريخ الرياضيات: «إن كتاب الفخرى للكرخى في الحساب أحسن كتاب كتب في علم الجبر في العصور الوسطى مستندا على كتاب «الجبر والمقابلة» لمحمد بن موسى الهوارزمى وامتاز كتاب الفخرى للكرخى في الحساب بطابعه الأصيل لما فيه من ابتكارات جديدة ومسائل الايزال لها دور في الرياضيات الحديثة.

ويقول «موريس كلابن» في كتاب تاريخ الرياضيات من الغابر إلى العصر الحاضر: «إن الكرخى الهغدادى العالم المشهور الذى عاش في أوائل القرن الحادى عشر الميلادى يعتبر مفكرا من الدرجة الأولى فقد طور هذا الحقل إلى درجة أمكن التعرف يها بحلى عقليته الجبارة».

ويضيف «ايفز»: إن الكرخى بعد من بين العلماء الرياضين المبتكرين. ونظرياته الجبرية الجديدة تدل على عمق وأصالة في التفكير – ويضيف سميث كذلك: إن كتاب الفخرى في الحساب للكرخي له الأثر الكبير في علم الجبر ويكن اعتباره مقياسًا صحيحًا لما وصل إليه العرب والمسلمون من التقدم في هذا الفرع.

مؤ لفاته:

ألف الكرخى الكتير، ولكن من أسف أن ضاع معظم إنتاجه العلمي، ولقد اتفق علماء الرياضيات في الشرق والغرب على أن الكرخى يعدّ من عباقرة علماء الرياضيات في العالم، لما في إنتاجه من الأصالة والابتكار ومن أشهر مؤلفاته:

- ١ كتاب الفخرى في الحساب.
 - ٢ ~ كتاب حول حفر الآبار.
 - ٣ كتاب الكاني.
 - ٤ كتاب البديع.

- ٥ رسالة في بعض النظريات في الحساب والجبر.
 - ٦ رسالة في النسبة.

٧ – رسالة في استخراج الجذور الصاء وضربها وقسمتها، كما ابتدع فيها طرقا مبتكرة لحلها
 وقواعد جديدة في التربيع والتكميب.

- . A رسالة في برهان النظريات التي تتعلق بإيجاد مجموع مربعات ومكعبات الأعداد الطبيعية.
- ٩ رسالة في الحالات الست في الجبر التي وردت في كتاب الجبر والمقابلة لمحمد بن موسى الحوارزمي.
- ١٠ تشتمل على نحو ٢٥٠ مسألة متنوعة من معادلات الدرجة الأولى والثانية ومعادلات ذات درجات أعلى.
 - ١١ رسالة في علاقة الرياضيات بالمياة العملية.
 - ١٢ رسالة ذكر فيها الطرق الحسابية لتسهيل بعض العمليات الحسابية كالضرب.
 - ١٣ رسالة حسب فيها مساحات بعض السطوح.

وفى الواقع أن الكرخى لم يترك موضوعًا فى علمى الحساب والجبر إلاّ عالجه وطوره بأسلوب سهل واضح، وقد شرح الكثير من النقط الفامضة فى كتاب الجبر والمقابلة للخوارزمى.

ويقول الأستاذ «روس بدل» فى كتابه تاريخ الرياضيات: «إن الكرخى طور قانون مجموع مربعات الأعداد الطبيعية بدرجة لم يسبقه إليها أحد ولاتزال تستعمل فى القرن العشرين دون تغيير.

ويقول «كاجورى»: يجب أن يعتبر الكرخى مهتكرا لنظرية مجموع الأعداد الطبيعية.

ومن أسف أن يتسب بعض علياء الغرب بعض إنتاج الكرخى لأنفسهم - مع أن هذه النظريات موجودة في مؤلفات الكرخي.

إن من واجبنا العمل على تصحيح تاريخنا العلمي، ومتابعة مؤلفات ومخطوطات علماء العرب والمسلمين في مكتبات العالم والعمل على عرضها محققه على شباب العالم العربي والإسلامي ليعرفوا مكان أمتهم في تاريخ العلم*.

٣٥ - القلصادي

(p1897 - 1817 - 2011 - 2011)

أبو الحسن على بن محمد بن على الفرشى البسطى، المعروف بالقلصادى. ولد بيسطة بالأندلس سنة ٨٢٥ هـ - رتوفى سنة ٨٩١ هـ. يباجه بتونس.

درس ببسطة وتتلمذ على كبار علمائها ثم انتقل إلى غرناطة، فاستوطنها طلبا للعلم. والقلصادى عالم كبير بالحساب، وهو فى الوقت نفسه، فقيه من فقهاء المالكية، وهو من أفاضل علماء الأندلس.

الجلة العربية ٤ - ٥ سنة ١٣٩٩ هـ - د الدفاع.

كان القلصادى حريصًا على طلب العلم، حق أنه عندما قصد الحيم، توقف بطريقه في كثير من المدن لتلقى العلم على كبار علمائها، وكان أكثر نبوغه في الرياضيات، وبعد أن أدّى مناسك الحيم، رجم إلى غرناطة، فعاش فيها ردحًا من الزمن، وذلك في فترة كانت الاضطرابات على أشدها لمحاولة التصدى للاستيلاء على آخر معاقل المسلمين بالاندلس، وقد شارك القلصادى في المقاومة ضد النصارى. ثم غادر غرناطة إلى شمال أفريقيا، وترفى قبل بضم سنوات من سقوط غرناطة.

وقد اشتهر القلصادي. بأنه عالم بالرياضيات. وخاصة فى الحساب والجبر. وله كتاب كشف الأسرار عن علم الغبار يعنى الحساب وكان من أوائل من استعمل الرموز والإشارات والعلامات الجبرية التى تستعمل حتى يومنا الحاضر.

استعمل حرف (جم) للجنر. و(ش) للشيء المجهول، و(ك). لمكعب المجهول و(ل) لعلامة التساوى =، وثلاثة نقط . . للنسبة، ولعله شايع في ذلك الخوارزمي والكاشي وغيره عن سبقوه في تاريخ الرياضيات. والذي لاشك قيه أن الخوارزمي والقلصادي والكاشي وغيرهم قد سبقوا «فيته» الذي أتى بعد القلصادي بقرن ونصف، وينسب إليه ظلما السبق في استعمال الرموز والإشارات في علمي الحساب والجمر.

لقد شرح «القلصادى» عمل «ابن البناء» في الحساب وأضاف إليه إضافات هامة. خاصة في نظرية الكسور، وفي إيجاد الأعداد الناقصة والزائدة والمتحابة، ولعله أول من رسم الكسور على صورتها الهالية، واستعمل حرف الجيم للدلالة على الجذر وأصل الرمز المستعمل اليوم للجذر التربيعي كما شرح بدقة طريقة إيجاد الجذور لأى عدد، وهي الطريقة التي كانت معروفة لدى العلماء العرب والمسلمين قبله، ولكنه طورها لإيجاد الجذر التربيعي، وجعل لها شروطا تضبطها.

ولقد اشتهر القلصادى بكتابه «كشف الأسرار عن علم الغيار» الذى يقى مستعملاً في المغرب حتى القرب حتى القرب حتى القرب والقسمة المؤرب والقسمة أجزاء في كل جزء عند أبواب، للجمع والطرح والضرب والقسمة والكسور، مجما، وطرحًا وضربًا وقسمة، والجذور وتجذير الكسور وضربها وتسميتها واستخراج المجهول ثم الجعر والمقابلة.... إلىن.

ومن مؤلفاته:

- ١ كتاب النصيحة في السياسة العامة والخاصة.
- ٢ شرح الأرجوزة الياسينية في الجبر والمقابلة.
 - ٣ كتاب قانون الحساب.
 - ٤ كشف الأسرار وهي رسالة في الجبر.
 - ٥ كتاب كشف الجلباب عن علم الحساب.
 - ٦ رسالة في قانون الحساب.
 - ٧ الكتاب الضروري في علم المواريث.

- ۸ رسالة في معانى الكسور.
- ٩ كتاب تبصرة في حساب الغبار.
- ١٠ تبصرة المبتدى بالقلم الهندسي... وغيرها كثير في الفقه والدين.

بقيت مؤلفات القلصادى فى الحساب مستحملة كها تقدم القول حتى القرن العشرين، وكان إسهامه فى علم الجبر من أكبر العوامل التى طورت هذا العلم، ولا شك أنه أفاد من أعمال سلفه من أمثال الحوارزمى وثابت بن قره، والكرخى، وعمر الحيام وغيره*.

٣٦ - جشيد الكاشي

(ت ۱٤٣٦م)

يعتبر جمشيد الكاشى أعظم رياضى القرن الخامس عشر وفلكييه، وإن أعباله فى عدة مجالات تعتبر ، ذروة العلم فى حقبة القرون الوسطى.

ولد جشيد بن مسعود بن محمود الكابشى أو الكاشافي الملقب بغياث الدين في كاشان بإبران، وتقع في منتصف المسافة بين أصفهان وطهراباً.. ولد في اثشت الأخير من القرن الرابع عشو.. وقد كان الكاشى رياضيا وطبيبا.. وقد انتقل من كاشان إلى سمرقند عند ألوغ بك سنة ١٤٦٦ م.. وكانت سموقند في ذلك المصر من أكبر المراكز الثقافية في الشرق.. هاجر إليها عدد كبير من العلماء حيث مدرسة ألوغ بك.. ومرصد ألوغ بك. ووضع أسس المداول الفلكية الحديثة التي تمت بإشراف ألوغ بك وانتهى منه سنة ١٤٣٦ م.. لقبوه بطليموس الثاني وعماد علم الفلك.

وقد ارتبط تقدم الرياضيات في العصور الوسطى ارتباطًا دقيقًا بحل معضلات الفلك.. وكان كبار الرياضيين عمومًا فلكيين من أمثال محمد بن موسى الخوارزمي، وأبي الريحان البيروني، وعمر الحيام، ونصير الدين الطوسى.. فقد كانوا رياضيين وفلكيين. ومن أشهر مؤلفاته أربعة عشر مؤلفا منها:

- ١ مفتاح الحساب.
- ٢ الرسالة الكبالية أو سلم الساء.
- ٣ مفتاح الأسباب في علم الزيج.
- الزيج الخاقان في تكملة الزيج الأبلخاني.
- الرسالة المحيطة في استخراج محيط الدائرة.
 - ٦ رسالة في درجات الأسطرلاب.
- ٧ رسالة في معرفة سمت القبلة من دائرة هندية معروفة.
- ٨ نزهة الحدائق حول أسطر لاب طبق المناطق ولوح الاتصالات.

د الدفاع - المجلة العربية.

٩ - العدد ١٦ (النسبة التقريبية).

١٠ - نتائج الحقائق.

١١ - وحدة العمل والضرب في النعت والتراب.

١٢ - استخراج قطر المحيط

١٣ - رسالة إلحاقات النزهة.

١٤ - رسالة في استخراج جيب درجة واحدة (عهد بروكلمان).

صحيح أن المغول والتنار ضربوا كثيرا وقنلوا الكثير، ولكن السجيب أن هؤلاء البداة الرحل لما تشرفوا بالإسلام دين السلم والسلام هدأ عرامهم واستجابوا أفضل استجابة لنداء التقدم والحضارة والعمران، وألقوا كتبهم باللغة العربية، وفي ذلك يقول البيروني: إلى لسان العرب نقلت العلوم من والعمران، وألقوا كتبهم باللغة العربية، وسرت عاسن اللغة فيها سريان الدم في الشرايين والأوردة، الهجو بالعربية أحب إلى من المدح بالفارسية. وسيعرف مصداق قولى من تأمل كتاب علم قد نقل إلى الفارسية، كيف ذهب رونقه وكسف باله، وأسود وجهه، وزال الانتفاع به: إذ لا تصلح هذه اللغة إلا الأخبار الكسروية والأسمار المليلة. لذلك نجد جشيد يكتب مفتاح الحساب بالعربية في ذلك المهود الذي بدأت فيه الدركة يعلو بياتها لتنافس جارتها الفارسية في ميدان الأدب والشعر.

يقول المستشرقون عن كتابه ومفتاح الحساب» أو ومفتاح الحُسَّاب في علم الحساب»: إن هذه الرسالة موسوعة الرياضيات في ذلك الزمان... وهو آخر مؤلفات الكاشي أنهاه في سعرقند ستة الدين المحالية المجدول الفلكي الخابقاني فيعتبر تتمة وتدقيقا للجدول الفلكي الأبلخاني لنصير المدين المطوسي.. وهو الجدول الذي وضع قبل مائة وخمسين عاما.. كما ألف مؤلفاته الأخرى مثل الرسالة المحيطية وسلم الساء في حل إشكالات الأبعاد للأجرام السماوية وأقدارها، وغير ذلك من مؤلفات قبل مفتاح الحساب – فقد سبقت دعوة الكاشي إلى وسعرقند» وتبين أن اختيار ألوغ بك لم يكن عبنًا، وقد أسهم في مراجعة الجداول المثلثية وفي تأسيس المرصد وتجهيزه بأحدث الآلات.

ورسالة مفتاح الحساب التي حققت ونشرت حديثا تعتبر مطابقة لحاجات المحاسبين والمهندسين والرياضين والمساحين وغيرهم، وليس لها مثيل بين المؤلفات الرياضية في القرون الوسطى من حيث كمالها وانتظام ترتيبها ووضوح شروحها.

ققد بعث المؤلف في علم الحساب الذي فهمه بأرسع معانيه، على أنه مفتاح لحل المسائل المؤدية إلى الحسابات المتنوعة، وفي مقدمة يُسرُف الكاشي علم الحساب بأنه علم القوانين واستجراج المجهولات العددية من معلومات خاصة، وبما يثير السجب أن تعريفا مشابها لحذا جرى على ألسنة العديدين من علياء الغرب بعد ذلك.

وقد نشرت وزارة التعليم العالى السورية تحقيقا حديثا لكتاب مفتاح الحساب للكاشي، أجراه الأستاذ نادر النابلسى عميد كلية العلوم بجامعة دمشق سابقاً، وأستاذ الرياضيات بها.. راجعه وحققه في سيممائة صفحة. وقد رجع إلى عشر مخطوطات هي: مخطوطات مفتاح الحساب. ١ - مصنف مفتاح الحساب - كتبه جمشيد بن مسعود بن محمود الكاشى سنة ٨٣٠ هـ سنة

- 1ETY

۲ - مخطوطة البرجندي - كتبها عبد العلى البرجندي سنة ۸۸۹ هـ - ۱٤۸۷ م.

٣ - مخطوطة ليدن - سعد الله بن أمان الله ... سنة ٩٦٥ هـ - ١٥٥٨ م.

غطوطة المتحف البريطاني بلندن ~ عبد الرزاق بن عبد الله بن سعود سنة ٩٩٧ هـ. -

سنة ۱۵۸۹م.

٥ - مخطوطة الظاهرية - محمد صادق الأراسنجى القزويني - سنة ١١٠٢ هـ. - ١٦٩١ م.

٦ – مخطوطة ليننفراد – مجموعة دورين سنة ١٧٨٩ م.

٧ - مخطوطة مكتبة بروسيا – العلمية براين سنة ١٨٨٦ م.

٨ - مخطوطة المكتبة العلمية العامة - برلين سنة ١٨٢٤ م.

٩ – مخطوطة معهد تاريخ الطب والعلوم سنة ١٨٢٤ م.

١٠ – مخطوطة المكتبة الوطنية – باريس رقم (٥٠٢٠).

ويشتمل الكتاب على خمس مقالات تشتمل كل منها على أبواب على النحو الآتي:

المقالة الأولى: وتشتمل على ستة أبواب

١ – في صور الأعداد ومراتبها.

٢ - في التضعيف والتنصيف والجمع والتفريق.

٣ - تي الضرب.

٤ – في القسمة.

ه - ني استخراج الضلع الأول من المضلعات.

٦ - في ميزان الأعمال.

المقالة الثانية: وتشتمل على ١٧ بابًا

١ – في تعريف الكسور وأقسامها.

٢ - كيفية وضم أرقام الكسور.

٣ - في معرفة التداخل والتشارك والتباين.

٤ - في التخيس والرابع.

أخذ الكسور المختلفة من مخرج واحد.

٦ – في أفراد الكسور المركبة.

٧ - في التضعيف والتنصيف والجمع والتفريق.

٨ – في الضرب.

أستخراج الضلع الأول من المضلعات.

١٠ - في استخراج الضلم الأول من المضلعات.

١١ – في تحويل كسر من مخرج إلى نوع آخر.

١٢ – في كيفية ضرب العرانيق والطساسيج والشعيرات بعضها في بعض.

المقالة الثالثة: في حساب المنجمين ستة أبواب

١ - في معرفة أرقامهم وكيفية وضعها.

٢ - في التضعيف والتنصيف والجمع والتفريق.

٣ - في الضرب.

٤ – في القسمة.

٥ - في استخراج الضلع الأول من المضلعات.

٦ - في تحويل الأرقام الستة إلى المندية.

المقالة الرابعة: في المساحة تسعة أبواب

١ - في مساحة المثلث.

في تعريف المثلث وأقسامه.

في مساحة المثلث تعميها واستخراج أبعاده.

في مساحة المثلث المتساوى الأضلاع.

٢ - في مساحة ذوات الأربعة أضلاع.

٣ - في مساحة ذوات الأضلاع الكثيرة.

٤ - في مساحة الدائرة وأبعاضها.

٥ - في مساحة ساير السطوح المسوية

٢ - في مساحة السطوح المستديرة كسطوح الأسطوانات والمخروطات.
 ٧ - في مساحة الأجسام: المخروط الناقص.

٨ - في مساحة بعض الأجسام من وزنه وبالعكس.

٩ - في مساحة الأبنية والعمارات.

المقالة الخامسة: في استخراج المجهولات بالجبر والمقابلة

١ – الجبر والمقابلة.

٢ - استخراج المجهول بالخطأين.

٣ - إيراد بعض القواعد الحسابية في استخراج المجهولات.

٤ - الأمثلة وهي أربعون مثالا.

- ويحتوى الباب الأول: في الجبر والمقابلة على عشرة فصول:
 - التعريفات.
 - ٢ جمع الأجناس كالعدد والشيء والمال والكعب.
 - ٢ تفريق هذه الأجناس.
 - ٤ ضرب هذه الأجناس.
 - ٥ قسمة هذه الأجناس.
 - ٦ جذر هذه الأجناس.
 - ٧ ذكر المسائل الجبرية.
 - ٨ -- كيفية استخراج المجهول بالمسائل الست.
 - ١ كيفية استخراج المجهول إذا انتهى العمل إلى التعادل.
 - ١٠ فيها وعدنا إيراده من المسائل.

يقول: الحساب علم بقوانين استخراج مجهولات عدية من معلومات مخصوصة فعوضوعه العدد وهو ما يقع في العد والمتحرب على الواحد وما يتألف منه، أى باعتبار كميته الذاتية.. أى بكونه غير مضاف إلى جملة يسمى صحيحا ١، ٢، ١٠ ، ١٠ ، ١٠ ، ١٠ ، ١٠ وباعتبار كميته الإضافية أى بكونه مضافا إلى جملة يسمى كسرا والجملة المنسوبة إليها تسمى مخرجا كالواحد من الاتنين وهو النصف، والثلاثة من الحصسة وهو ثلاثة أخاس الواحد... والمعد إما مفرد أو مركب.

المفرد ما وقع فى مرتبة واحدة.. كالواحد والاثنين والعشرة والتسعين والثلاثين ألفا. والمركب ما وقع فى مرتبتين أو أزيد كأحد عشر ومائة وثلاثين.

والعدد أيضا إما زوج وهو ما ينقسم بتساويين صحيحين وإما فرد وهو مالا ينقسم بها. والزواج ثلاثة أقسام

رَفِح الزوج - وهو ما يقبل التنصيف إلى الواحد مثل ٨، ١٦.

زوج الزوج والفرد وهو ما لا يقبل ذلك لكنه ينتصف أكثر من مرة واحدة. ١٢. ٢٠. زوج الفرد ما يتنصف مرة واحدة فقط ١٠. ٣٠.

المقالة الأولى: في حساب الصحاح

يقول الكاشى: وضع حكماء الهند تسعة أرقام للعقود التسعة المشهورة. ٢ ٢ ٣ ٤ ٥ ٥ ٧ ٦ ٩ - - أما المراتب فهي مواضع الأرقام المتوالية من اليمين إلى اليسار في الصف وسعُوا الموضع الأرق. مرتبة الأحد، والذي عن يساره مرتبة المشرات، والذي عن يساره مرتبة المثات. ثم بعد ذلك سموا ثلاثة مواضع. تجيء بعد الثلاث الأولى، آحاد الألوف وعشرات

ألوف الألوف، ومئات ألوف الألوف، وهكذا يتزايد لفظ الألوف بتزايد الأدوار، أعنى المواضع الثلاثة الآتية عقب الأخرى بالفا ما بلغ.

يقول: واعلم أن كل صورة من الصور النسم. إذا وقعت في أول المراتب، كانت علامة أحد الأعداد، من الواحد إلى التسمة المذكورة، وإن وقعت في المرتبة الثانية، كانت علامة أحد العقود النسعة للمشرات، التي هي من العشرة إلى التسعين، وإن وقعت في ثالثة المراتب كانت علامة أحد العقود النسعة المثان.

وكل مرتبة لا يكون هناك عدد، يجب أن يوضع فيها صفر، على صورة دائرة صفيرة لئلاً يقع خلل في المراتب، فصورة العشرة ١٥، وصورة الماتة ١٥٥، وصورة ثلاتمائة وخسة وسنين ١٣٦٥، وصورة ثلاثة وأربعين ألف ألف ألف وثماغالة وثلاثة وعشرين ألف ألف وأربعة آلاف وخسة وسنين هكذا ٤٣.٨٢٣,٠٠٤،٠٠٤.

وإذا عرفت ذلك فاعلم أن من الأعمال الحسابية مثل التضيف، والتنصيف، والجمع والتفريق والضرب والقسمة وغيرها فيها دون العشرة من الآحاد على المحاسب أن يجعلها ملكة في الذهن. حتى "يمكن له العمل فيها زاد عليها.

١ – التضعيف	
AV-70 <i>F</i>	هكذا
18.5102	
٢ - التنصيف	
£-9-07V	مكذا
7- 60777	
1	
٣ - الجمع	

تضعها في سطرين الآحاد حذاء الآحاد والعشرات حذاء العشرات وهكذا.

77-72	العددان اللذان نريد
0796400	أن نجمعها
VYA/770	حاصل الجمع

٤ - التفريق

نضعها كيا في الجمع، وننقص كل ما في مرتبة بصورته من المنقوص عما يحاذيه.

YPYOAP	المنقوص منه المنقوص
178707	الباقى

٥ - في الضرب

فى الصحاح: طلب أمثال أحد العدين بعدة الآخر، يسمى أحدهما مضروبًا والآخر مضروبًا فيه. التعريف الجامع: تحصيل عدد تكون نسبته إلى أحد المضروبين كنسبة المضروب الآخر إلى الواحد. ضرب ما دون العشرة: في جدول، أحد المضروبين في طوله، والآخر في عرضه، والحاصل في الوضع المحاذي أي ملتقاها.

ضرب ما فوق العشرة: فإن كان أحد المضروبين مفردا، نضرب العدد بصورته. ٤ مثلا

- وإن لم يكن المفرد المضروب من الآحاد، كاربعة الآف مثلا ١٠٠٠
- وإن كَان المفرد المضروب مجردا، أعنى يكون واحدا فى أى مرتبة. نقلنا الأصفار

- وإن لم يكن أحد المضروبين مفردا، نرسم شكلا ذا أربعة أضلاع، ونقسم طوله يسده راتب أحد المضروبين وعرضه يعدد الآخر بخطوط طولية وعرضية، لينقسم الشكل إلى مربعات صفار، ثم نقسم كل مربع بمثلين، فوقانى وتحتاق، بخطوط مورية. ويسمى هذا الشكل بالشبكة، نضع أحد المضروبين فوق الشكل، كل مرتبة فوق مربع، والآخر على يساره.

شبكة مورية بدون شبكة ۲۲ ۲۲۰ ۱۸۱۰۳۲	77£ × 70A 77£ × 70A		
٤٨	الحاصل:	الحاصل: ۲۲۲۳۹۲	الحاصل: ٥ -٦٦ ١٣
www.w			

في القسمة

تجزئة المقسوم بآحاد المقسوم عليه، تجزئة متساوية العدة، ليتمين حصة الواحد من المقسوم عليه، وتسمى تلك الحصة، خارج القسمة.

وتعريفها الجامع أنها تحصيل عدد نسبته إلى الواحد، كنسبة المقسوم إلى المقسوم عليه، والعمل فيه أن تضع أرقام المعدد المقسوم، ونخط فوقه خطا فى العرض، ثم نخط بين كل مرتبتين خطا طوليًّا يهدأ من الحط العرضى إلى حد ما، ثم نضع المقسوم عليه تحت المقسوم بمسافة، بعيث بحاذى آخر مراتب المقسوم عليه، آخر مراتب المقسوم، وهى صورة غير المتعارف عليه حاليا.

في استخراج الضلع الأول من المضلعات

كل عدد تضربه في نفسه، ثم تضرب في الحاصل، ثم تضرب في الحاصل الثاني، ثم نضرب في الحاصل الثاني، ثم نضرب في الحاصل الثانية، وهكذا إلى ما لا تهاية نقلك العدد الأول يسمى ضلما أولا بالتياس إلى كل واحد من تلك الحواصل وجفرا بالقياس إلى الحاصل الأول، أعنى حاصل ضرب العدد في نفسه وكمبًا بالقياس إلى الحاصل الثاني، وتلك الحواصل تسمى مضلمات بالاسم العام ولكل مضلع اسم خاص، كما أن الحاصل الأول يسمى مجفورًا ومالاً ومربعًا، والحاصل الثاني مكمبًا وكمبا أيضا، إن الكمب اسم المضلع، وقد يطلقونه على الشلع، عمل المحب، والحاصل الثاني مال المال والرابع مال كمب، والحاصل كمب كمب، ثم مال كمب، ثم مال كمب بالين، ثم نبدل أحد المالين بكمب، ثم نبدل المال الآخر بكمب وهكذا إلى مالا نهاية.

في الميزان

للحساب امتحان يعرف بالميزان. إن صح الحساب صح الميزان. ولم يطرد. وطريقه أن تجمع مفردات العدد من غير اعتيار للمراتب. ونطرح منه تسعة تسعة إلى أن يبقى تسعة أو أقل. فها بقى فهو ميزان ذلك العدد

ميزان العدد ١٤٥٧، نجمع ٢+٧+٥+٤+٦= ٣٠-٩= ٢١-٩ عـ ١٢-٩ = ٣ الميزان. ميزان الضرب، طريقة عمله، نضرب ميزان المضروب في ميزان المضروب فيه. ونطرح منه تسعة تسعة نما بقي، إن خالف ميزان الحاصل تحقق خطأ العمل.

ميزان القسمة. نضرب ميزان خارج القسمة. في ميزان المقسوم عليه. ونزيد عليه ميزان الباقي. إن يقى شيء. ونطرح منه تسعة تسعة. فالباقي ينبغي أن يكون مساويا ليزان المقسوم.

ميزان الجذر، وساير المتازل، نضرب ميزان سطر الحارج فى نفسه للجذر، ثم فى الحاصل للكعب ثم فى الحاصل لمال المال. وعلى هذا القياس، وكل ما جاوز الحاصل التسعة. نطرحها منه وإذا حصل ميزان المنزلة المفروضة. نزيد عليه ميزان الباقى من العدد إن بقى شيء. ونطرح منه تسعة إن جاوز عنها. فالباقى إن خالف ميزان العدد المفروض. تبعه خطأ العمل.. واقه أعلم.

المقالة الثانية: في حساب الكسور

تعريف الكسور: كمية تنسب إلى جملة تفرض واحدا، والمنسوبة إليه تسمى غرجًا، والكسر إما مفرى واحد صحيح فقط) وهو مفرد وإما مركب، فالمفرد ما نسب فيه عدد صحيح أكثر من الواحد (بفرض واحد صحيح فقط) وهو إما محرد، فالمجرد ما يكون عدد كسره واحدا، كواحد من اثنين ويقال له النصف أو من ثلاثة وهو النباء، وما زاد مخرجه على المشرة كواحد من ١١ أو ٢٠ وليس له اسم خاص، لا يخرج عن حد المجرد.

والمكرر، ما هو عدد الكسر فيه أزيد من الواحد كاثنين من ثلاثة ويقال لهم الثلثان و $\frac{0}{11}$ والمركب، إما معطوف، ما يعطف كسرًا على كسر وذلك ما بين أثنين أو أكثر $\frac{1}{7}$ أما $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ أما $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ أما $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ أم $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$

وإما مضاف، كنصف السدس أو $\frac{1}{3}$ ثلاثة أخماس $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$ والكسر والمنكسر، هو ما يكون أحد المنسو بين أو كلاهما غير صحيح كنصف واحد من ثلاثة هي واحد، أو تُسم من أربعة ونصف وهو واحد أو واحد من ثلاثة وضف أو $\frac{1}{3}$ من $\frac{1}{3}$ هي واحد.

والمركب من هذه الأربعة $\frac{1}{2}$ من $\frac{1}{2}$ و وضعف سدس $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$. ويضيف الكاشى: وقد استعمل المنجون كسورًا معطوفة على أن مخارجها المتوالية سنون ومضاماتها المتوالية إلى حيث شاءوا، وتركوا ما بعدها، يسمونها على التوالى الدقائق والثوانى والتوالث والروابع وهكذا، وأهل السياقة وأرباب المعاملة، بل أكثر العامة، استعملوا الدوانيق والطسوجات والشميرات على أن الواحد الصحيح ست دوانيق، وكل دائق أربعة طسوجات وكل طسوج أربعة شميرات، ثم قسموا كل شميرة بالدوانيق والطسوجات والشميرات.

الباب الثانى: في كيفية وضع أرقام الكسور

يقول الكاشي يوضع الكسر المفرد في الكتابة تحت الصحام، والمخرج تحته، وإن لم يكن صحام

يوضع صفر مكان العند والكسر تحته هكذا $\frac{1}{r}$ وهو النصف، ويوضع المطوف جنب المعلوف عليه. ويفصل بينها بعقط $\frac{1}{r}$ وتكتب هكذا $\frac{1}{r}$ وأى $\frac{1}{r}$ أى $\frac{1}{r}$ وقد استعمل الكاشى. للجمع وللطرح إلا، وللضرب ل، وللتقسيم من أ.

ويتحدث في الياب الثالث عن ما أسماء النداخل والنشارك والتباين، فيقرل: كل عددين غير الواحد، إما أن يكونا متساويين، أولا متساويين، والأخيران إما أن يكونا متداخلين مثل ٦، ١ أو متشاركين مثل ٤، ١٠ أو منهايتين، فالكسر جُّ أربعة مشاركة لمخرجه ١، والعدد العاد لها هو ٢ والكبر المسمى للعدد العاد هو النصف، ٢، ٣ هما أقل عندين على نسبتها.

ويتحدث الكاشى فى الباب الرابع عما أسعاء التجنيس والرقع، الأول مثل $\frac{8}{2} = \frac{77}{2}$ والثانى مثل $\frac{4}{2} = \frac{7}{2}$. كما يتحدث فى الباب المخامس عن أخذ الكسور المختلفة من مخرج واحد، وهو ما يسمى الآن القاسم المشترك، ويضرب لذلك أمثلة ويرسم جداول معينة لاستخراجه وينابع الكاشى فى أبواب متنابعة التضعيف والتنصيف والجمع والتفريق ثم الضرب والقسمة فى الكسور.

المقالة الثالثة: في طريقة حساب المنجمين

ويقول: إن حساب الجدّل معروف مشهور، يستعمل في الأزياج، وأن محيط الدائرة يقسم إلى ٣٦٠ قسم الم ٣٦٠ قسم وكل اثنى عشر قسما ويقد عشر متساوية، يسمون كل قسم درجة وكل ٣٠ درجة من دائرة البروج يسمى برجا، وكل اثنية ستين نالثة برجا يسمى دورا، ويقسمون كل درجة ستين قسا متساوية، يسمونها الدقائق، وكل ثانية ستين نالثة وكل المنعقد والتنصيف والجمع والتشريق كما تحدث وكل ثالثة ستين رابعة وهكذا. ثم خصص الباب الثانى للتضعيف والمتصيف والجمع والتشريق كما تحدث في الباب الثالث للضريف المشاعمات والباب في تحويل الأرقام الستينية إلى الهندية.

المقالة الرابعة: في المساحة

تحدث الكاشى في الباب الأول عن مساحة المثلث، وفي أبواب متنالية عن مساحة المربع، ومساحة شبه المعين ومساحة ذوات الأضلاع الكبيرة، وخص الباب الرابع لمساحة الدائرة وأبعاضها، ثم استغراج المحيط وقطاع الدائرة ثم في مساحة ساير السطوح التي تحيط بها الخطوط المستديرة لأسطوانة، ثم جداول الجيوب ومساحة سطح المخروط ومساحة سطح الكرة واستغراج قطرها. ومساحة المخروط الناقص, ومساحة الكرة وقطاع الكرة ومساحة سائر الأجسام، ومساحة سائر الأبنية والعمارات، ومساحة القية، ومساحة سطح المقرنسي، وغير ذلك كثير.

المقالة الخامسة: في استخراج المجهولات بالجبر والمقابلة والخطأين وغيرها من القواعد الحسابية

يقول الكاشى: لابد من تسبية المجهول بشىء، وإذا ضرب المجهول (ش) في نفسه، يقال للحاصل مال، وفي المال يسمى كمب، وفي الكمب مال مال، وتسمى هذه المراتب بالمراتب المجهولات، والأجتاس المجهولات لأن ضلعها الأول هو انشىء المجهول.

مثلا نريد عددا يكون مجموع ضعفه ثلاثين.

ش + إنهًا ش = ٣٠. ش + ١٠ = ٤٠. نسقط العشرة من كل واحد من المتعادلين = ٣٠ وهذا حتى المقابلة.

ويخصص الكاشى الفصل الأول للتعريفات والثانى لجمع الأجناس أى العند والشيء والمال والكعب والثالث للتغريق والرابع لضرب هذه الأجناس في بعضها والخامس في قسمة هذه الأجناس بعضها على بعض والسادس في استخراج جلر هذه الأجناس والضلع الأول من سائر المضلمات، مثلا جفر تسعة أبوال، ثلاثة أشياء والسابع في المسائل الجبرية، والثامن في كيفية استخراج المجهول بالمسائل الست المذكورة المشهورة، وتحدث في الباب الثاني عن استخراج المجهول بالحظأين وأورد في بالسائل السائل بعض القواعد الحسابية (خسون قاعدة) كما أورد في فصل خاص ثمانية أمثلة من الوصايا في التركات وفي فصل آخر ثمانية أمثلة مجهولاتها مستخرجة بالقوانين الهندسية، تتشيطا للمتعلمين وترغيها لهم في تحصيل الرياضيات.

الخلاصة

والحلاصة أن كتاب مفتاح الحساب للكاشى, إنما هو كتاب تفرد بين كتب زماته بأنه سقر يُعرَّف الكاشى فيه مصطلحاته العلمية تعريفا دقيقاً، ويُبوَّب الموضوعات ويجدول الأعمال الحسابية. حتى التى نسميها المعادلات الجبرية، فالكتاب هو فى ذروة الكتب مقاما من حيث أنه جمع المعرفة، كل المعرفة المسطورة فى كتب زمانه وطورها، وعلَّم الحساب فيها علَّم.

ذلك كان تقدير الأولين. لهذا السفر وصاحبه فى الماضى، وما انفك هذا التقدير نفسه قائبًا لدى مؤرخى ألعلوم اليوم. بل هو يتزايد يوما بعد يوم.

يقول الكاشى: إن حكياء الهند وضعوا تسعة أرقام للعقود التسعة المشهورة. وتسب إليهم فكرة المراتب لكتابة الأعداد. كذلك فكرة الصفر، الذي قال عنه إنه يوضع للدلالة على خلو يعض المراتب من أرقام، وقال إنه يكتب في صورة دائرة صغيرة. ولا ينبغي أن ننسى جهود الخوارزمي في هذا المجال. أما خط الكسر في مثل — تعديل عربي، أول ما نجده عند ابن البناء المراكشي، ويبدو أنه استعمل في المغرب الإسلامي، ولم ينتشر في المشرق.. ولقد ابتكر العرب الكسور العشرية، والفضل في ذلك يعود إلى الأقليدس، ويعلق البعض على ذلك بقوله: «الأقليدس بالكسور الأعشارية كتب، لكن الكاشى تقحها وبها حسب» لقد كان على الحسناب المسلمين أن يأخذوا بنظام الحساب الهندى القائم على التخت والرمل وأن يدمجوه في مجموعة معارفهم الرياضية وأن يطوروه. فنصير الدين الطوسي. وابن البناء المراكشي، وجمسيد الكاشي، وبهاء الدين العامل، دمجوا المبادئ الحسابية في نظام واحد عشرى؛ يعبر عنه يالأرقام الهندية، ولكن يستفنى فيه عن التخت والمحو، وبذا توصلوا إلى رضع الحساب ومبادئ الجبر، كما تعرفها اليوم، كما ابتكروا الكسور العشرية، وابتكروا طريقة عملية لإيجاد مفكوك (س+ص)ن. والمعروف أن عمر الخيام هو واضع هذه الطريقة لقد استمعلوها في إيجاد الجنر الرابع والمخامس وغيرهما، كما وضعوا قواعد محدد لتقريب التناتج ولاسبا الجذور في إيجاد النسب المثلثية والمساحات، ثم إنهم توسعوا في نظرية الأعداد الإغريقية، وبنوها على أساس عددى.

وبعد: فهذا كتاب قيم، لتا أن نفخر به تحن العرب، صحيح أن كثيرا من معلوماته تبدو أولية بالنسبة للعصر الحاضر، ولكن لا ينبغى أن ننكر أنها الأساس للتقدم العلمى فى الرياضيات. وإذا كنا تستعمل الآلات الحاسبة الإلكترونية فى كثير من العمليات الحسابية من جمع وطرح وضرب وقسمة وتجذير ولوغاريتمات وما إليها فنحصل على نتائج فى ثوافى بما كان يضطرنا فى الماضى إلى عمليات حسابية تستفرق الساعات، ولكن ينبغى ألا نسى فضل هؤلاء العلماء العرب الذين وضعوا هذا الأساس الذى يرتفع عليه صرح الرياضيات شامفا.

ولد يدمشق في بيت علم وأدب، وكان والله من أمهر الكحالين أي أطباء العيون، ولعل مرد التسعية، إلى أنه كانت لأحد أجداده، أصبع زائدة صغيرة، وهي تصغير أصبع؛ ولذلك لقب بابن أبي أصدعة.

وهو أحمد بن القاسم بن خليفة بن يونس الحزرجي، أبو العباس ابن أبي أصيبمة، طبيب، ومؤرخ. صاحب عيون الانباء في طبقات الأطباء، طبع في مجلدين. كان مقامه في دمشق، وفيها صنف كتابه سنة ٦٤٣ هـــ زار مصر سنة ٦٣٤ هـــ وأقام بها طبيها مدة.

ومن مؤلفاته:

- ١ عيون الأنباء في طبقات الأطباء.
 - ٢ التحاريب والقوائد.
- ٣ حكامات الأطباء في علاجات الأدواء.
 - ٤ معالم الأمم وأخبار ذوى الحكم.
 - له شعر كثير، بعضه جيد.

وتقول دائرة المعارف الإسلامية:

هو موفق الدين أبو السياس أحمد بن القاسم السعدى الخزرجي، كان جدّه خليفة بن يونس الحزرجي في عام ٥٦٢ هـ. من أتباع صلاح الدين، عندما كان هذا البطل أميرًا وقائدا في خدمة عدّه «شيركوه».

ولد ابنه الأمير، سديد الدين القاسم في القاهرة عام ٥٧٥ هـ. وولد ابنه الأصغر رشيد الدين على في حلب، عام ٧٦٥ هـ. وأصبح الاثنان من الأطباء المبرزين.

وكانت دراسة الطب مزدهرة بصفة خاصة في مصر والشام، حيث أسس حكام قادرون من أمثال «نور الدين زنكي» و «صلاح الدين الأيوبي» المبيمار ستانات في دمشق والقاهرة، وشجعوا دراسة الطب ورجاله بكل الوسائل الممكنة.

وكان من بين الملياء الأعلام، الذين وفدوا من يغداد إلى دمشق والقاهرة عبد اللطيف بن يوسف، الذي أصبح صديقا حميا، لخليفة بن يونس الخزرجي والذي درس لولديه اللذين كانا يطلبان الملم، كذلك على الفيلسوف الطبيب اليهودي «موسى بن ميمون»، وقد درس القاسم الكحالة على «أبي هجاج يوسف السيق» في بيمارستان الناصر في القاهرة، وأصبح كحالاً شهيرًا.

ونى عام سنة ٦٠٦ هــ أبرأ الملك العادل، سيف الدين، من رمد شديد والتحق منذ ذلك الحين. يبلاط سلاطين الشام. وعين ناظرا للكحالين. وترنى فى دمشق ٦٤٩ هــ

وكان ابنه أحمد الذى ولد حوالى سنة ٥٩٥ هـ فى القاهرة، والذى لقّب باسم جده ابن أبي أصيبهة. كان شابا موهويًا درس فيها بعد دراسة عملية وعلمية قيمة فى البيمارستان النورى بدمشق، ثم البيمارستان الناصرى بالقاهرة، وتلقى الطب على «رضى الدين الرجبي» و «شمس الدين الكلِّ» (سمى بذلك لأنه كان يحفظ كليات ابن سينا عن ظهر قلب) وابن البيطار مؤلف جامع المفردات، ومهذب الدين عبد الرحمن بن على الدخوار (ترفى عام ٦٦٨ هـ)، الذى كون مدرسة ممتازة من الأطباء، وكان له فضل عظيم على دراسة الطب فى عصره.

وكان زميله فى البيمارستان الطبيب «عمران بن صدقة» الذى كانت لديه مكتبة غنية بالكتب الطبية.

وكانت سنى دراسة ابن أبي أصيبعة على هذين الأستاذين محببة إلى نفسه. ومن المحتمل أنه استغل إلى حد كبير كتب ابن صدقة فى تأليف تاريخه.

وكان يقوم ابن أبي أصيبعة حينًا من الزمن بالكحالة في البيمارستان الناصرى بالقاهرة حيث استفاد من دروس السديد بن أبي البيان الإسرائيلي الطبيب والعالم بالأقرباذين وهو مؤلف كتاب الأقرباذين المعروف باسم «الدستور البيمارستاني».

وعلى هذا النحو استطاع ابن أبي أصيمة، أن يحذق الطب بن ناحيته العملية. حيث مارس صناعة الطب في بيمارستان النورى بعمشق، ثم البيمارستان الناصرى في القاهرة. ثم استدعاه الأمير «عز الدين أبيك» صاحب صرخد ليكون طبيبه الخاص. وقد أعجبه مناخ صرخد. فأقام فيها حتى وافته المنية سنة ٦٦٨ هــ وصرخد من بلاد حوران في سورية.

ولقد كان ابن أبى أصيبعة مولمًا بكتابة تاريخ الطب والأطباء. فكتب كتابه المعروف عن الأطباء. وقت أول نسخة من هذا الكتاب فى حدود عام سنة ١٤٠ هـ. ومنذ ذلك الهين. أضاف المؤلف عدة زيادات. وصلت بالتراجم إلى عام سنة ٦٦٧ هـ. أى قبل وفاة المؤلف بعام واحد.

ولهذا السبب تختلف النسخ المخطوطة الموجودة فيها بينها اختلافًا بينًا على أن لابن أبي أصيعة فضلا عظيها فيها جمعه من أخبار، فاق فيها غيره في التاريخ الطبى والعلمى للقرون الوسطى في الشرق. ولا يستثنى من ذلك «ابن النديم» «وابن القفطي».

وفوق ذلك، فقد أمدّنا ابن أبي أصيبعة، بشىء عن الطب الهندى واليوناني، لم يكن ليصل إلينا ونه.

كيا أمننا في الوقت نفسه, يتفاصيل وافية عن الحياة الاجتماعية والطلبية في العالم الإسلامي في هذا العصر الذي يسمى بحق العصر العربي الإسلامي.

وكذلك يقول المؤرخون المنصفون: إن ألينبوع الأول للحضارة في العلوم الطبيعية سواء أكانت يحتة أم تطبيقية إنما هو العصر العربي الإسلامي.

ولذلك أصبح كتابه الموسوم «عيون الأنباء في طبقات الأطباء» مصدرًا عظيم الأهمية مكملًا، لما كتبه عظياء المسلمين في التواريخ العامة.

ويحتوى كتابه على نبذ كثيرة، أخذت من كتب أخرى، فقدت منذ أمد بعيد مثال ذلك نبذ من كتب جالينوس الطبيب المشهور في العصر الإسكندرى وحتين وابته إسحاق، وعبيد الله بن جبرائيل بن يغتيشوع وابن جلجل والمبشر بن فائق والدخوار وغيرهم كثير.

ومن الواضح أن ابن أبي أصيبمة قد ترجم للأطياء ترجمة دقيقة. وأن ما أثنيته من الكتب. قد بلغ من الثقة حدًا كبيرًا.

وهذه الكتب الكثيرة التي أثبتها في آخر كل ترجمة من الأربعمائة ترجمة التي كتبها عن رجال الطب في العصر الإسلامي، تعطينا فكرة صحيحة عن هذا الإنتاج العلمي العظيم، لكثير من هؤلاء الأطباء والعلماء. وما وصلوا إليه من المعرفة الشاملة العجبية والعظيمة.

وقد اعتمد الكتابان الموثوق بهما اللذان كنبا عن الطب الإسلامى باللغات الأوروبية وهما كتاب فتستفيلد (Wustenfid) بالألمانية وكتاب لكلرك (Leclerc) بالفرنسية.

اعتمدا كل الاعتماد على مصنف ابن أبي أصيبعة وعيون الأنباء في طبقات الأطباء» وقد بدأ بترجمة هذا المصنف مع التعليق عليه من أمثال رسك (Reiske) وسنجوينتي (Sanguintte) وصاهد والى أفندى.

ولكنهم لم يتابعوا الترجمة إلاً ليضع صفحات. مع أن الأطباء المؤرخين الذين يكتبون في التاريخ

العام عن الشرق في أشد الحاجة إلى مثل هذه الترجمة.

ونجد في كتبه الأخرى «حكايات الأطباء في علاجات الأدواه» وكتاب إصابات المنجمين، وكتاب التجارب والفوائد سجلا طريفا لأقاصيص طبية ومشاهدات مهمة له ولأساتذته في البيمارستانات التي عمل بها.

يقول «سارتون»: إن كتاب «عيون الأنباء في طبقات الأطباء» هو المؤلف الرئيسي لتاريخ الطب الإسلامي.

ويقول «لكلير»: إنه ما من مؤلف آخر بمكن أن يحل محله سعة فى المعلومات وغنى، وإن كل ما فيه من نواقص لا تحول دون إعجابنا بمعرفة الأطباء العرب والحركة الفكرية التى كانت تعم الشرق. بينها كان الغرب غائصا فى الظلمات والهمجية.

لقد قام المستشرق الألماني «مولر» بطبع الكتاب عن نسختين خطيتين. عثر عليها، وقامت المطابع المصرية بطبع الكتاب نقلًا عن طبعة المستشرق «مولر». وهي الطبعة الوحيدة من هذا الكتاب وقد أصبحت نادرة الوجود.

ولذا فإنا ندعو المهتمين بدراسة تاريخ العلم عند العرب، بتحقيق هذا الكتاب وإعادة طبعه ليكون بين أيدى الأجيال الصاعدة، حتى يعرفوا مكانة أمنهم العربية الإسلامية في هذا المجال.

عيون الأنباء في طبقات الأطباء لابن أبي أصيبعة

القد قسم الكتاب إلى خمسة عشر بابا.

الباب الأول: في كيفية وجود صناعة الطب.

الباب الثانى: في طبقات الأطباء الذين ظهرت لهم كتب في صناعة الطب وكانوا البادئين بها. الباب الثالث: في طبقات الأطباء اليونانيين من نسل أشبلوس.

الباب الرابع: في طبقات الأطباء اليونانيين الذين أذاع فيهم أبقراط صناعة الطب.

الباب الخامس: في طبقات الأطباء في زمن جالينوس في العصر الإسكندري من رجال جامعة الإسكندرية القدية.

الياب السادس: في طبقات الأطباء الإسكندريين ومن كان في زمانهم من الأطباء النصاري. الياب السابع: في طبقات الأطباء في أول ظهور الإسلام من الأطباء العرب.

الياب الثامن: في طبقات الأطباء السريانيين الذين كانوا في بداية ظهور الدولة المباسية. الياب التاسع: في طبقات الأطباء، النقلة، الذين نقلوا كتب الطب وغيره من اللسان اليوناني إلى اللسان العربي، وذكر الذين نقلوا عنهم – فيما يسمى بعصر الترجمة الذي ازدهر في عصر المأمون خاصة. الباب العاشر: في طبقات الأطباء العراقيين وأطباء الجزيرة وديار بكر.

الباب الحادي عشر: في أطباء العجم.

الياب الثاتي عشر؛ في أطباء المند.

الباب الثالث عشر: في أطباء مصر.

الباب الرابع عشر: في أطباء المغرب.

ألباب الخامس عشر: في أطباء الشام.

وكذلك يضم الكتاب تراجم لأكثر من أربعمائة طبيب، وهو لا يكتفى بذكر ما قام به المترجم له من أعمال، بل يأتى على شيء من آرائه في الطب وغيره.

ويذكر أيضا ما ألَّفه المترجم له من كتب أو ما نقله إلى اللسان العربي من الكتب.

ثم إنه يذكر فى كتابه الكثير من الشعر العربى الذى نظمه الأطباء الذين ترجم لهم. ونرى كثيرًا منهم، جمعوا إلى جانب الطب الأدب أو الشعر أو النصوف.

وكذلك يعتبر «ابن أبي أصيبعة» أبرز أقراد أسرته، التي اشتهرت بالطب، وهو المعنى إذا ما أطلقت تسمية دون تحديد وبُعد من أطباء العرب المعروفين، وأدبانهم المرموفين، وكان حكيها فاضلًا، عالما في الطب والأدب والتاريخ، وله شعر كثير.

وقد اشتهر ابن أبي أصبيعة بذكائه وحسن مداواته للعيون. لقد عاش في بيت علم وأدب، فقد كان والد. من أمهر الكحالين في دمشق، وقد اشتهر بطب العيون خاصة، ومات بعد أن عمر نحو سبعين عاما.

وبعد فهذا موجز عن حياة أحد علماء العصر العربي الإسلامي الذي ازدهر بعشرات من أمثال ابن سينا والرازى والزهراوى وابن زهر، والكندى والبيروني وابن الهيثم والخازن، وابن النفس وابن يونس والخوارزمي، والعامل، والغافقي والبغدادى، والدينورى وابن البيطار وداود الأنطاكي، وجابر بن حيان وابن العوام، وابن وحشية وغيرهم عن يقرنون إلى أعاظم العلماء في كل عصر وآن، وعن يزدهي يهم العصر العربي الإسلامي وتفاخر بهم أمة العرب بقية الأمم، عن زرعوا بذور هذه ألشجرة العلمية الباسقة التي تظل البشرية جعاء.

ما أجدرنا، بل إنه واجبنا أن نعرف شباب الجيل بهذا التاريخ المشرف، تنحقق مخطوطات هؤلاء العلماء، ونضع عنهم مؤلفات التعريف بهؤلاء الأعلام والعلماء الموسوعين، الذين أأنوا في مختلف فروع المرفة العلمية وخيرة واختبار، فألفوا المعرفة العلمية وخيرة واختبار، فألفوا في الفلك والفيزيقا والكيمياء والرياضيات والطب والصيدلة والزراعة والبيطرة والتبات والحيوان، عا يعتبر بحق مفخرة نعذر بها. وتاريخاً مشرفاً ينبغي أن يدرس للأجيال الصاعدة.

والله من وراء القصد

الفضال لرابع عشر

التعريف ببعض مؤلفات العلهاء العرب

الجامع لمفردات الأدوية والأغذية ابن البيطار، أبو محمد عبد الله بن أحمد ضياء الدين

هو أبر محمد عبد الله بن أحمد ضياء الدين الأندلسي المالقي الغشاب المعروف بابن البيطار. ولد في الربع الأخير من القرن السادس الهجرى. وتوفي سنة ٦٤٦ هـ.

يقع الكتاب في أربعة أجزاء يقول المؤلف إنه وضعه تنفيذًا الأوامر الملك الصالح نجم الدين أبوب،
يذكر فيه ماهيات الأدوية، وقوامها ومنافعها ومضارها، وإصلاح ضررها والمقدار المستعمل من جرمها
أو عصارتها أو طبيخها، والبدل منها عند عدمها. وقد توخى في ذلك تحقيق ستة أهداف، الأول استيعاب
القول في الأدوية المفردة والأعقية المستعملة: يقول ابن البيطان إنه استوعب فيها جميع ما في الخمس
المقالات من كتاب الأفضل ديسقوريدس بنصه، وكذلك جميع ما أورده الفاضل جالينوس في الست
المقالات من مفرداته بنصه، ثم ألمقه بأقوال المحدثين في الأدوية النباتية والمعدنية والحيوانية بما لم يذكره
الأخرون. وقد أسند الأقوال إلى قائلهها، وقد استهدف كذلك صحة النقل، وترك التكرار وتقريب
مآخذه بترتيبه على حسب حروف المعجم، والتنبيه على كل دواء وقع فيه وهم أو غلط، لاعتماده على
النجرية والمشاهدة، وأخيرًا ذكر أسهاء الأدوية بسائر اللغات.

وقد أورد ابن البيطار النباتات والحيوانات والمعادن التي يتخذ منها العقار، فكان يذكر اسم النبات أو الحيوان باللغات المختلفة، ثم يصف أجزاءه وصفًا دقيقًا، ومواطن نمو»، وينقل عن جالينوس أو ديمقر يطيس أو ديسقوريدس أو ابن سينا أو ابن رضوان ما ذكر من منافعه وطريقة تحضير الدواء ثم طريقة الاستمال، وقد ذكر كل ذلك مرتبًا ترتبيًا هجائيًا كما تكلم عن الأدهان والأطيان (جع طين) ويذكر في كل حالة الفوائد وطريقة الاستعمال. وجذه الطريقة عوض ابن البيطار مئات من الباتات والحيوانات وعشرات من المعادن. وقد شايع سابقيه في الترتيب والعرض، وقد اعتمد في كثير من الأحيان على المشاهدة والتجربة، كما كان يتحرى الصدق والدقة في النقل، ومع ذلك فلم يسلم من الإحياد يعض معتقداته العامة، مما قد لا ينفق والذوق العام أو الطب الحديث. إلا أن الذى لا مراء فيه أن مفردات ابن البيطار تغلب فيها المادة الطبية، التي أجهد نفسه في جمها وترتبيها وتبويبها، وأنه ليحوى كثيرًا من المغلومات المفيدة التي تحتاج إلى متخصصين، يعنون بتحقيقها وتعريف الناس بها. وقد ليحوى كثيرًا من المغلومات المفيدة الترض وأمانة النقل.

شرح تشريح القانون

ابن النفيس، علاء بن أبي الحسن

المؤلف: هو علاء الدين أبر الحسن على بن أبي الحزم الغرضى المعروف بالمَسرى أو بابن النفس. ولد بالقرب من دمشق (٢٠٠ هـ - ١٢١٠ م). وكانت دمشق في ذلك الوقت قد بلغت قمة مجدها وأصبحت مركزًا للملوم والفنون. وبها مكتبة أنشأها نور الدين بن زنكى عم صلاح الدين. والبيمارستان النورى الكبير الذي عمل فيه أمهر أطباء العصر. وكان ابن النفيس تحيطًا بكل الملوم، ومن أعلم الناس في عهده بالفلسفة والنحو والشرع والفقه، وألمّ بكل ما كتب في الطب من قبله، وعده معاصروه مساويًا لابن سينا، وقد توفي (٢٩٧ هـ - ٢٩١٨ م).

ومن مؤلفاته الطبية: الكتاب الشامل في الطب، وهو موسوعة كان ينوى إتمامها في ثلاثمائة جزء، إلا أنه لم يكتب منها إلا ثمانين، ولم يرد إلينا منها إلا بعض فقرات موجودة حاليا في المكتبة البودلية بأكسفورد. وكتاب عن الرمد (المهنب في الكحول) موجود في مكتبة الفاتيكان، والمختار في الأغفية، وشرح فصول أبقراط، وشرح مسائل وشرح فسائل وشرح فسائل المعارف، وهو تعليق على تكهنات أبقراط، وشرح مسائل القانون، وهو موجز عملي لقانون ابن سينا، كتبه من أجل أطباء عصره، ويقع في أربعة أجزاء القانون. وهو موجز عملي لقانون إذ أنه ضم كتاب الأدوية إلى الجزء الثافي بعد باب المفردات، وتوجد منه نسخ في باريس وأكسفورد وفلورنسا وميونيخ والأسكوريال. وعا يدل على انتشار هذا المؤلف كثرة التعليقات التي خصصت له. وأولها يكاد يعاصره، وقد ترجم إلى التركية والعبرية، وعنوائه في هذه اللفة (صفر حا موجز) وطبع بالإنجليزية في كلكنا سنة ١٨٢٨ م. قت عنوان والشرح المغني أو لمنوز ومنال هذا المئم المؤلف كنو أولب يوالد معجم بأساء المفردات مفسرة بالإيرانية. في هذه اللفة المنافي العرب في كل مكان أن يكون هذا العائم الفذ قد تخلص من القيود التقليدية، وتحرر ابن من سيطرة جالينوس وابن سينا، وأنكر في كل جرأة ما ثم تره عينه أو يصدقه عقله، وهذا في مؤلف (شرح تشريح القانون).

كتاب شرح تشريع القانون: توجد منه نسخ مخطوطة في مكاتب باريس والأسكوريال وأكسفورد، إلا أنه ظل حبيس المكتبات سبعة قرون. إلى أن عثر عليه الدكتور محيى الدين التطاوى سنة ١٩٢٤ في مكتبة برلين. فقام بدراسته في رسالة قدمها للدكتوراه من جامعة فريبورج بألمانيا. وهذه الرسالة ثم تطيع، ولا توجد منها سوى نسخة مكتوبة على الآلة الكاتبة في جامعة فريبورج بألمانيا. وقد كان هذا بداية للبحث عن نسخ أخرى، وجدت منها ثلاث، هي التي أشرنا إليها من قبل.

عناصر الكتاب: لقد رأى ابن النفيس أن يعتمد في تعرف صور الأعضاء الباطنية على مشاهداته

الشخصية. لا على ما قاله الأسبقون. حتى لو لم توافق مشاهداته رأيهم. وكان من نتيجة ذلك أن أنكر وجود المسلم التى زعم جالينوس وجودها بين البطينين. وأنه ابتكر نظرية دورة الدم من البطين الأين إلى المرئة عن طريق الشريان الرئوى. ثم من الرئة إلى البطين الأبسر عن طريق الوريد.

قيمة الكتاب العلمية: يعتبر ابن النفيس أنه قد سبق سيزالينو وهارفى فى اكتشافهها الدورة الدموية بثلاثة قرون. وكما أنه قرض منافذ محسوسة بين الشريان والوريد الرئوبين، وبذلك سبق مالييجى فى هذا الكشف بالرغم من عدم وجود المجاهر التى استعملها مالبيجى. ولم يوافق ابن سينا أيضًا فى عدد تجاويف القلب حيث قال ابن سينا: إن فيه ثلاثة بطون، وقال هو: إن فيه بطنين، وهذا يدل على أنه باشر التشريح، إلا أنه حرص على ألا ينهم بمارسته فأنكر فى الديباجة ذلك. وقد أكد فى الكتاب أيضًا أن غذاء القلب هو من الدم المار فيه من العروق المارة فى جرمه، وهذه العبارة تجعله أول من فطن إلى وجود أوعية داخل عضلة القلب تفذيها وهى ما نسميها الآن الشرابين الأكليلية.

وقد ظلت نظرية دورة الدم في الرئة مجهولة، حتى أول عهد النهضة الإيطالية حيث وصف الدورة سرفينتوس وكولمبوس وهارق على التوالى. وقد قيل إن هؤلاء لم يعلموا شيئًا عن نظرية ابن النفيس، إلّا أن هناك ما يدل على أن بعض الغربيين اطلعوا على مؤلفات ابن النفيس وترجموها إلى اللاتينية في إبان القرن السادس عشر، وقد نشرت هذه الترجمة في البندقية عام ١٥٤٧م.

وفي رأينا أن هذا المؤلف كان له بعض الأثر في تنبيه علماء النهضة إلى الدورة الدموية(١).

المخصص

ابن سيده أبو الحسن على بن إسماعيل النحوى مطبوع في طبعته الأولى ببولاق مصر – المطبعة الكبرى الأميرية ١٣١٦ هـ – ١٧ مج

المؤلف هو أبو الحسن على ابن إسماعيل النحوى اللغوى الأندلسي المعروف بابن سيده المرسى. المتوفى سنة £20 هــ وعمره ستون سنة.

والكتاب مطبوع في طبعته الأولى بالمطبعة الكبرى الأميرية ببولاق مصر ١٣٦٦ هـ . وهو كتاب موسوعي، عالج في بعض أجزائه أو أبوابه كثيرًا من الموضوعات التي تتصل بالعلوم الطبيعية من فلك ونبات وحيوان وتطبيقاتها في الطب والزراعة وما أشبه، ويقم في سبعة عشر جزءًا.

فتكلم فى الجزء الأول والثانى عن الإنسان والحمل والولادة والرضاع والفطام. ثم تكلم عن الأعضاء المختلفة وصفاتها، وتكلم فى الجزء الثالث عن بعض الأمراض، كالحمى، والكلب، والزكام، والرعف، والسل، والبرص، وكسر العظام، وأوجاع البطن، والجدري، والفالج وغير ذلك، وذكر فى

⁽١) الدليل البهليوجراني.

يعض أبواب الجزء السادس ما يختص بالخيل وصفاتها وأصواتها وأدواتها. كما تكلم في الجزأيين السابع والثامن عن الإبل والفندي والنحل والمناكب وغيرها من عن الإبل والفندي والنحل والمناكب وغيرها من عنتف أنواع الحيوان، ونغوقها وألوانها وعيويها وأمراضها، وتكلم في الجزء المناسع في كتاب الأنوار عن السهاء والفلك فذكر منازل النجوم والبروج وصفة الشمس والقمر والكسوف والأمطار والرياح والسحاب، والرعد واليرق والثلج وما أشيه، كما أورد في الجزء العاشر البحار والأنهار والجبال والأجار والمجال والأوجه عن المختان عشر عن المخرجة والسراب والأراضى والكلأ والشجر والعشب، وتكلم في الجزء الثاني عشر عن الكمأة وما شاكلها والحنظل والمعطن والمعاقبر، كما تحدث في يعض أبوابه عن المعدنيات من ذهب وفضة ورصاص وحديد.

وليس من شك في أن الكتاب لغوى قبل كل شيء، فهو يعني في كل ما يعالجه من موضوعات بالأسماء المختلفة والصفات، إلا أنه عنى عناية خاصة في كل ما عالجه من موضوعات العلوم الطبيعية بالأوصاف المقيقة للأعضاء في الكائنات من حيوانية ونباتية من إبل وخيل وظير وهوام وشجر ونخل وكرم. يفيد الدارسين لعلم الشكل وعلم السلوك.

الشيفاء

الجزء الخاص بالطبيعيات والمعادن والنبات والحيوان ابن سينا، أبو على الحسين بن عبد الله

هو أبو على الحسين بن عبد الله بن سينا. ولد فى القرن العاشر الميلادى فى عصر يعتبر من أزهَى العصور العلمية الإسلامية، له مؤلفات كثيرة من أشهرها كتاب الشفاء. وهو نسخة خطية طبعب أخيرًا.

تحدث في الجزء الخاص بالطبيعيات عن الجبال والزلازل، كما تحدث عن سرعة الصيف وسرعة الصيف وسرعة المسيسات المشوء وإن قال بأنها آنية، وعن السحب والطل والثلج والضباب، والحالة وقوس قرط والشميسات والنيازك والرياح والهرق والرعد، ويقول: إن البرق يرى والرعد يسمع ولا يرى، فإذا كان حدوثها ممّا رُبى البرق في أن وتأخر سماح الرعد لأن مدى البصر أبعد من مدى السمع. كما تناول دراسة النياتات، وذكر كثيرًا من الآواء والنظريات حول تولد النيات وذكره وأنثاه وأصل مزاجه، وقال: إن النيات يشارك الحيوان في الأفعال والابفعالات المتعلقة بالغذاء. وتحدث عن الذكورة والأنوثة في النيات. كما عن التمار في النياتات المساحلية والسبخية والرملية والمالية والجبلية وعن التعلميم والنياتات المستعية الخضرة، وتلك التي تسقط أوراقها في مواسم معينة.

كها عرض ابن سينا في الجزء الخاص بالحيوان لدراسات وملاحظات ومشاهدات مختلفة في وصف مختلف أنواع الحيوان والطير, وتكلم عن الحيوانات المائية، وقال: منها لجية وشطية، ومنها طينية وصخرية، والحيوانات المائية منها ذات ملاصق تلزمها كأصناف من الأصداف، ومنها متبرئة أي متحررة الأجساد مثل السمك والضفدع، واللاصقة منها مانزال تلصق ولا تبرح ملتصقة مثل أصناف من الصدف والإسفنج. وأسهب في الحديث عن الحيوانات المائية المختلفة من سمك وغيره. ثم انتقل إلى الحيوانات المرية وتكلم عن الأعضاء المتشابهة وغير المتشابهة والعضلات والرباطات والشرايين والأوادة ويتابع الشيخ والأوردة والأغشية والألياف العصبية والرئة والقلب والحركة الإرادية وغير الإرادية. ويتابع الشيخ الرئيس جولته المبارعة في عالم الحيوان في عرض رائع. وفي الجزء الخاص بالمعادن تحدث عن تحريل المعادن الخسيسة إلى نفيسة، وقسم الأجسام المعدنية إلى أحجار، وذائبات، وكباريت، وأملاح، ويقول: وأما ما يدعيه أصحاب الكيمياء، فبجب أن نعلم أنه ليس في أيديهم أن يقلبوا الأنواع قلبًا حقيقيًّا، فإن جواهرها تكرن محفوظة، وإغا تغلب عليها كيفيات مستفادة، بحيث يغلط في أمرها.

القائون

ابن سينا، أبو على الحسين بن عبد الله

هو أبو على الحسين بن عبد الله بن سينا ولد سنة ٩٨٠ ميلادية بدينة أفشنة بالقرب من بخارى وتو في سنة ١٠٢٧ ميلادية بدينة هدان. جمع بين مختلف العلوم فيرع في الفلسفة والطب والرياضيات والفلك. ويعد أشهر علماء الجنس البشرى في كل مكان وزمان. وقد ألف بالعربية وأحيانًا بالفارسية، ويمثل ذروة تفكير القرون الوسطى. وهو مشبع بتعاليم أرسطو بعد أن تتاولها النيو أفلاطونيون وعلماء الدين المسلمون. ومن مؤلفاته موسوعة فلسفية أسماها «كتاب الشفاء» وترجة لأقليدس ودراسات في الحركة والتلامس والقوى والفضاء والضوء واللانهاية والحرارة، ومما قاله في هذه المدراسات: إن سرعة الضوء محدودة آنية. وتناول الموسيقى في «كتاب الشفاء» يطريقة حسابية حقق بها تقدمًا محسوسًا على الفاراي وانحرافًا عن الرأى الشائع وقتئذ بإمكان تحويل المادن بعضها إلى ذهب. وألف في المنطق «كتاب الإشارات والتنبيهات» وذاح صيته إلى درجة أن الناس عزوا إليه المسحر في أيامه. أما كتبه فأهمها «القانون» وملخصه «أرجوزة في العلب».

كتاب القانون: ترجه إلى اللاتينية Gheradro Gmonesere وطبعت أجزاء من هذه الترجة عدة مرات قبل سنة ١٤٠٠ (ميلانو ١٤٧٣، بادوا ١٤٧٦ (١٤٩٧) البندقية ١٤٨٨... إلخ) وطبعت الترجمة طبعات كاملة في البندقية (١٨٥٨) ونابولي الارجمة طبعات كاملة في البندقية (١٨٥٨) ونابولي ١٨٥٨ - ١٤٤١). وترجم الكتاب أيضًا إلى العبرية. ولاتزال طبعات كثيرة منه نظهر في الشرق، ومن أفضل الطبعات طبعة بولاتي سنة ١٨٧٧ وإن كانت أول طبعة عربية من الكتاب قد صدرت في روما عام ١٨٩٣.

ومن الطبعات الجزئية «للقانون» طبعة باريس (١٦٥٧) وهال (ألمانيا ١٧٩٦) وفريبورج (١٨٤٤) وهولندا (ليدن ١٨٩٦) وكانت كليات الطب فى الغرب حتى أوائل القرن العشرين تنشر فى رسالاتها أجزاء من الكتاب.

عناصر «القانون»؛ يشتمل القانون على خسة أجزاء. خصص الجزء الأول منها للأمور الكلية، فهو

يتناول حدود الطب وموضوعاته والأركان والأمزية والأخلاط وماهية العضر وأنسامه والعظام والمصلات وتصنيف الأمراض وأسبلها بصفة عامة، والطرائق العامة للعلاج كالمسهلات والحمامات... إلخ.

وخصص الجزء التانى للمفردات العلمية ويتقسم إلى قسمين: الأول يعرس ماهية الدواء وصفاته ومفعول كل دواء من الأدوية على كل عضو من أعضاء الجسمه ويسرد الثانى المفردات مرتبة ترتيبًا أبجديًّا.

وخصص الجزء التالث الأمراض كل جزء من الجسم من الرأس إلى القدم.

أما الجزء الرابع فيتناول الأمراض التي لا تقتصر على عضو واحد كالهميات، وبعض المسائل الأخرى، كالأورام والبثور والجذام والكسر والجير والزينة

وفي الجزء الخامس دراسة في الأدوية للركبة.

قيمة «القانون» العلمية: كان منا الكتاب إلى عهد غير بعيد أساس تعليم الطب في كل أوربا. ويلاحظ فيه الطابع الفاسفي المنى بالتنظيم والترتيب والتصنيف وحاولة تطبيق الاعتبارات الفلسفية على الطب. ولذا نستطيع أن تلقب ابن سينا يفيلسوف الطب⁽¹⁾.

الجامع لصفات أشتات النبات

الإدريسي، محمد بن محمد عبد اقه

هو محمد بن محمد عبد اقد الأندلس الحسيق للشهور بالإدريسي. ولد يسبته سنة ١٠٩١ م. وتلقي، العلم بقرطية، استقر زمنًا في بلاط الملك النورماندي روجر الثاني في بالرمو، ولذلك لقب أيضًا بالصقل، عاش الإدريسي نحو ثمانين عامًا أمضاها في جوب الآفاق، ووصف البلاد، كما عني بوصف النبات، وطرق التداوي به مما يجعله بحق من العلماء للحدودين في هذه العلوم وقد توفي سنة ١١٨٠ م. بعد أن ترك آثارًا علمية خالدة على الزمان.

صنف كتابه تزهة المشتاق في أخيار الآفاق، مع إحدى وسيمين خريطة، وصنف كتابًا في الجغرافيا عنوانه روض الأنس في نزهة النفس، وكفا كتاب الممالك والمسالك، وقد ترجّب كتبه إلى اللاتينية وظلت زمنا العمدة في وصف الأرض وأقطارها ونياتها وحيوانها وبخرافيتها البشرية والاقتصادية والطبيعة.

يقول فى كتابه الجامع لصفات أشتات النبات (نسخة خطية فى مكتبة المجمع اللغوى): إننى نظرت فى كتب من سبق قبل وقابلت بعضها بيحض فرأيت بعضًا طوّل, وبعضًا قصّر، وبعضًا جمع بين الأقوال ونص على الاختلاف، ويعضهم ترك المجهول وذكر المعلوم. وأيضًا فإنى نظرت إلى البحر الذى مته

⁽١) الدليل البيليوجراق.

اغترفوا والكتز الذي منه استلفوا، فإذا هو كتاب ديسقوريدس الميونافي، الذي وضعه في الأحدية المفردة من نبات وحيوان ومعادن فجعلته مصحفي، وأوقفت عليه نظرى، حتى حفظت علمه جملة، بعد أن بحث ما أغفله كالأهليلج الأصفر والهندي، والكابلي والخيار شنير، والتمر هندى، والمولئجان والقاقلة الكيير، والجوزيوا، والكبابة، والقرنفل، والريباس، وحب الزام والآس والمحلب والتنبل والأمير باريس والمهمن الأبيض والأحمر وجوز جلام، وقد علل الإدريسي عدم ذكر ديسقوريدس لها بقوله: «إما أنه لم يبلغ علمها، أو لم يسمع عنها، أو كان ذلك ضنا من يونانا أو تعمدًا؛ لأن أكثر هذه الأدوية ليست في شيء من بلاده ؟».

ويذكر الإدريسى أنه اطلع على كتاب استيفن في المفردات، وكتاب جالينوس في المفردات وكتاب الأدوية المفردة لحنين بن إسحاق وكتاب الفائدة لابن سيرامون، وكتاب النبات لابن جلجل، وكتاب الأدوية المفردة لحلف بن عباس الزهراوى، وكتاب المستغنى للإسرائيلي وغيرها من كتب كثيرة. وقد اهتم بذكر المراجع، ويقول إنه سيتجنب ما وقع فيه غيره من خلط أو تشويه أو اضطراب وقد حقق الأسهاء بلغات مختلفة، وذكرها على حروف المجم الأبجدية. واستوفى ذكر جميع النباتات التي أغفلها شيخه ديسقوريدس. وأنه ذكر منافعها وخواصها حسب ما وجده مفيدًا عند الثقات المتقدمين والنبلاء المتأخرين، يقول: وجنت بكل ذلك ملتصًا ومخلصًا.

وقد أورد أسهاء النبانات باللغات السريانية واليونانية والفارسية والهندية واللاتينية والبربرية. كما عنى بتفسير هذه الأسهاء.

وينقسم الكتاب إلى جزأين جم الأول نحو ٣٦٠ نباتًا تتنهى عند حرف الباء. كما ضمن السفر الثانى نحوًا من ثلاثمائة نبات تنتهى بانتها. حروف المعجم.

وفى الكتاب وصف رائع لهذه النياتات ولعشرات من أنواع الحيوان والمعادن والأحجار مما يتخذ منه عقار يتداوى به.

ويقول إنه انتهى من كتابه في القرن الثاني عشر الميلادي.

الزيج الصابي

البتاني أبوعبدالله محمد بن جابر بن سنان

هو أبو عبداقه محمد بن جابر سنان البتاني، ولد في بنان من نواحي حران التي تقع على نهر البليخ من روافد الفرات بالمراق، ولد عام ٢٤٠ هـ على أصح الروايات وتونى عام ٣١٧ هـ . (٩٢٩) م. عاش حياته بين الرقة على الفرات وبين أنطاكية في سوريا حيث أنشي «مرصد البناني» درس السند هند والمجسطى، ويقول في بطليموس: إنه تقصى علم الفلك من وجوهه وإنه يجوز أن يستدرك عليه في أرصاده على طول الزمان، كما استدرك هو على «أبرخس» وغيره من نظرائه لجلالة الصناعة ولأنها سمائية لا تدرك إلا بالتقريب. ويقول سارتون عن البتاني: إنه أعظم فلكيي جنسه وزمنه ومن أعظم علم، الإسلام، وعده «لالاند» من العشرين فلكيا المشهورين في العالم كله، له بحوث ومؤلفات في الفلك وحساب المثلثات والجبر والهندسة والجغرافيا والتنجيم، وله أيضًا «شرح الأربع المقالات ليطليموس» ومن أرصاده وقياس أوج الشمس في مسارها الظاهري» ومن أعماله الفلكية كذلك حساب طول السنة الشمسية، وله كتاب في «معرفة مطالع البروج فيا بين أرباع الفلك» و «رسالة في تحقيق أقدار الاتصالات»، وكتاب «تعديل الكواكب»، وكتاب «الربح الصابي» الذي نشره تلينو عن عنطوط بمكتبة الأسكوريال.

ويعتبر كتابه «الزيج الصابيء» أول زيج يحتوى على معلومات صحيحة دقيقة وأرصاد كان لها أثر كبير في علم الغلك خلال العصور الوسطى عند العرب وأوائل عصر النهضة في أوربا.

وقد قسم كتابه «الزيج الصابي»» إلى سبعة وخسين بابًا، تشمل الثلاثة الأبواب الأولى المقدمة وطريقة العمليات الحسابية في النظام الستيني وأوتار الدائرة. وقد خصص الأبواب الأولى للكرة السعاوية ودواترها، وبحث في الباب الرابع مقدار ميل فلك البروج عن فلك معدلى النبار أي الميل الأعظم، وكانت القيمة التي وصل إليها من أرصاده وهي (٣٥ و ٣٣) صحيحة في حدود دقيقة واحدة، ويعتبر البتائي أول من حصل على هذه القيمة لزاوية الميل الأعظم، وقد وافقه من جاء بعده من الملماء من أمثال الصاغافي والبوزجافي والصوفي، كما أيده الميروفي بعد أن قام برصدها عدة مرات.

وثمة أبواب في الكتاب تبحث في قياس الزمن برصد ارتفاع الشمس ثم تسعة أبواب تبحث في موضوع الكواكب الثابتة، يعنى النجوم, وفي باب آخر يتناول طول السنة الشمسية عن طريق الرصد، ويقول: إن أهل بابل وجدوه ٣٦٥ يومًا. ٦ ساعات، ١٢ دقيقة، ثم قدره أبرخس ﴿٣٦٥ يومًا، وقدره يطلبموس ٣٦٥ يومًا، ٦ ساعات، ٤٧ دقيقة، ٢٢ ثانية. وتكلم في باب آخر عن حركة الشمس، ثم حركات القمر والكسوف والحسوف وبعد الشمس والقمر عند الأرض، وتكلم عن الكواكب ومساواتها، وقارن بين التقاويم المختلفة عند العرب والروم والفرس والقبط، وتحدث عن منازل القمر، وعن أرصاد النجوم، كما وصف في البابين الأخيرين من الكتاب الآلات الفلكية وطرق صنعها. وناقش في الباب الأخير ما يقع بين علماء الفلك من أخطاء، وقال: إنه إما شخصي، وإما بسبب خلل يطرأ على الآلة نفسها.

وقد ترجم الكتاب إلى اللاتينية في القرن التاني عشر الميلادي، كما نشر نلينو الأصل العربي منفولا عن النسخة المحفوظة بمكتبة الأسكوريال.

الإفادة والاعتبار

ف الأمور والمشاهدة والأحوال المعاينة في أرض مصر البندادى: موفق الدين أبو محمد عبد اللطيف

هو موفق الدين أبر محمد عبد اللطيف بن أبي سعد الملقب بالبغدادى ولد ببغداد سنة ٥٥٧ هـ . وتوفى سنة ٦٢٩ هـ . وقد ألف كتابه بعد زيارته لمصر عدة مرات فى زمن صلاح الدين. وكان يقول: إن المالم الحقى يسمى إليه، ولا يسمى هو إلى جاء أو متصب وإنما تأتيه المناصب صاغرة وتأتيه الدنيا، وإنه يطالب المشتغل بالعلم أن يكون بجنأى عها يشين.

ويتحدث البندادى عن آثار مصر في إجلال وتقدير لفن المصريين التدماء، قال إنه ذهب إلى صعيد مصر، حيث رأى ما لا يصدقه عقل من رسوم وصور الإنسان والحيوان والطير، ووصف عمود السوارى في الإسكندرية، وخرج من مشاهداته الآثار مصر، بأن المصريين القدماء كانوا على علم بالمندسة العملية، وكانوا على خيرة تأمة يرفع الأثقال وصناعة الرسم والنقش والتحنيط.

وصنا من كتاب البغدادى وصفه لكتير من التباتات والحيوانات التي رآما بحصر، ويتميز وصفه يقدرته الفائقة على ذكر التفاصيل الدقيقة أحيانًا، ويراعة في المقارنة والاستنتاج، وهو وإن جانبه التوفيق أحيانًا في بعض ما ذهب إليه، فقد وفق في أغلب الأحيان وكانت معلوماته موسوعية عامة، وقد وصف نباتات الموز والنخل والقلقاس والبلسان والجميز والأترج والليمون والمبدئي والسنط وخيار شنير والحرنوب، كما وصف أنواعًا من السمك وقرس النهر وغير ذلك من حيوانات برية وبحرية. وكان يشهر أحيانًا إلى الخصائص الطية لبعض الأعشاب فقد كان البغدادي نبائيًا وطبيًا.

القانون المسعودي البيرون، أبو الريحان محمد بن أحد

الهند. حيدر أباد. الدكن. مطبعة مجلس دائرة العارف العثمانية. ١٣٧٣ هـ – ١٩٥٤ م ٣ مج. هو أبو الريحان محمد بن أحمد المبيروني. ولد فى خوارزم عام ٣٥١ هـ ٩٦٣ م. وتوفى عام ٤٤٠ هـ – ١٠٤٨ م.

وقد طبع كتاب القانون المسعودي بمطبعة مجلس دائرة الممارف المتمانية يعيدر أباد الدكن، بالهند سنة ١٩٧٣ - ١٩٥٤ م. ويقع في ثلاثة أجزاء في نحو ألف وخسمائة صفحة، عدا المقدمات والفهارس، وقد اعتمد الناشر في تصحيحه على النسخ القديمة المحفوظة في المكاتب الشهيرة مثل مكتبة بودلين بأكسفورد، والمكتبة الأهلية بباريس، ومكتبة الملة في استانيول، ومكتبة جامعة توبنجن بألمانيا، ومكتبة المتحف البريطاني في لندن، ومكتبة دار الكتب المصرية بالقاهرة. وقد قسم البيروني قانوته إلى إحدى عشرة مقالة يتضمن كل منها عددًا من الأبواب، ففي المقالة الأولى أحد عشر بابًا، وفي الثانية اثنا عشر بابًا. والمقالة الثالثة تسمة أبواب، والرابعة تسمة عشر بابًا، وهكذا، فعدد أبوابه ١٧٥ بابًا.

ويشمل الجزء الأول خس مقالات. تحدث في أبواب المقالة الأولى عن هيئة الموجودات الكلية في العالم بإجمال وإيجاز للتوطئة، وعن العالم بكليته كجرم مستدير الشكل، وعن الأثير والعالم المنحرك والعناصر الأربعة، وتناول في الباب التاني المباحث الستة من كتاب المجسطى عن كرية الأرض وكرية السياء، وعن الكسوف، كما تناول في الأبواب الأخرى لهذه المقالة الأيام والشهور وسنة القم، وسنة الشمس... وغير ذلك. وتحدث في المقالة الثانية عن أوائل سني المجرة وشهور العرب وشهور الفرس والإسكندر والسريان والجداول الخاصة يهذه الشهور وتاريخ الإسكندر وأغسطس والمجوس وتواريخ المند، وجداول الأعياد والأيام المعظمة. وتناول في المقالة التالثة أمهات الأونار واستخراجها ومعرفة وتر الثلث والربع والحمس.. حتى العشر، والتجييب والتقويس.. إلخ. كما أورد في المقالة الرابعة زاوية تقاطع معدل النهار مع منطقة البروج في خط الاستواء ودرجة الكوكب وعرضه، ومعرفة عروض البلدان بارتفاعات الأشخاص وسعة المشارق والمغارب ودرجة طلوع الكواكب وغروبها ومعرفة الرقت من الليل يقياس الكواكب الثابعة، والماضى من النهار قبل سمت الشمس أو عكسه. أما الجزء الثاني فيشتمل على أربع مقالات من الخامسة حتى الثامنة. تكلم في أبراب المقالة الخامسة عن تصحيح أطوال البلدان بالكسوفات. ثم بما بينها من مسافات. وفي استخراج المسافة بين بلدين معلومي الطول والعرض والطريق الصناعي لمعرقة سمت القبلة وخواص المدارات وجداول مقادير الأقاليم وأطوال البلدان من ساحل البحر المحيط وعروضها من خط الاستراء، كما ذكر في أبواب المقالة السادسة، كيفية الوقوف على أوقات الاعتبالات وتصور الحركة في الأفلاك التي يظن أنها متقاطعة، وحركة الشمس الوسطى بالطريقة التي استخرجها بها بطليموس ومقدار حركة الأرج.. إلخ. وتحدث في المقالة السابعة عن حركات القمر وبعد القمر عن الأرض واختلاف منظر القمر، وتحدث في الثامنة عن أحوال الكسوف واختلاف مناظره. وكذلك كسوف القمر ومداري البحرين ومنازل القمر.. الخ.

ويشمل الجزء الثالث المقالات، التاسعة والعاشرة والحادية عشرة، تناول في أبرابها الفرق بين الكواكب الثابئة وجداول الثوابت وصور الدب الأكبر والأصغر والتنبين والمقاب والنور والمنداء والسمكنين وقيطس والنهر، والأرب وقطرس والسمع، وتشريق الكواكب وتقريبها، والجداول وتقويم الكواكب بها وبيداول حركات زحل والمشترى والزهرة وعطارد والمديخ واستخراج المقامات وغاية تباعد الزهرة وعطارد عن الشمس، وتناظر الكواكب والبروج وعماويل سنى العالم، والموالد وشهورها، وتقسيط القوى بحسب المراضع، ومعرفة الطاقات في كل واحد من فلكي الأوج والتدوير ولوازمها وصعود الكواكب وهيوطها وقرانات الكواكب العلوية. إلخ. والكتاب مزين بالعديد من الأشكال والرسوم المختلفة والجداول الكثيرة.

يقرل المستشرق سخار، بعد أن اطلع على بعض أعمال البيروني: «إن البيروني أعظم عقلية في الناريخ». كما يقول سارتون: «إن البيروني من أعظم عظاء الإسلام ومن أكابر علماء العالم».

كتاب الحيوان الجاحظ، أبوعثمان عمرو بن بحر القاهرة: ١٩٠٥

هو أبو عثمان بن بحر بن محجوب البصرى. لقب بالجاحظ وعُمّر نحو تسعين سنة. عاش أغلبها في القرن التاسع الميلادى. وتوفى سنة ٨٦٨ م. ألف كنبًا كثيرة. ومن أشهر كتبه «الحيوان».

والكتاب سفر ضغم يقع في سبعة أجزاء، وقد طبع في القاهرة سنة ١٩٠٥. وقد قسم الحيوان إلى أربعة أقسام: ناس، أربعة أقسام: ناس، أربعة أقسام: ناس، أربعة أقسام: ناس، وجانم، وسباع، وحشرات. وبعد أن يشرح كيزات كل قسم، ينتقل إلى حيوان الماء ويقول: ليس كل عائم سمكة، وإن كان مناسبًا للسمك في كثير من معانيه. وألا ترى في الماء: كلب الماء، وعنز الماء، وخنز الماء، وفيه الرق، والسلحفاة، وفيه الضفدع، وفيه السرطان والتمساح، والدخس والدلفين». ثم يقسم الحيوان إلى فصيح وأعجم، فالفصيح هو الإنسان، والأعجم هو الحيوان. ويقول: من الحيوان ويضوم، ويؤو، وينهو، وينهو، وينهم، ويزو، ويصفر، ويهرر، ويصوص، ويقوق، وينهب، ويزأر، ويكس، ويح.

ويعد هذه المقدمة البديعة التى يسميها الجاحظ الخطبة, يبدأ بياب ما يعترى الإنسان بعد الخصاء ويعرج على خصاء البهائم، ويصف أتواعه، ثم ينتقل إلى باب يتحدث فيه عن الكلاب، وصفاتها، وأنواعها، وينهى الباب الأول بالمديث عن الكلاب مرة أخرى في الجزء وأنواعها، وينهى اللبو بالمديث عن الكلاب مرة أخرى في الجزء الثانى، ثم يتحدث عن بيض الطيور عامة وعدد مرات وضعه وحضنه، وفي هذا الجزء يتحدث عن الأسنان وأسمائها. ويتحدث عن بناء العش ورعاية الأبرين الحيوان، وأسهب في الحديث عن الحداث عن منوف الحيوان، وأسهب في الحديث عن الحمام والقمرى وما أشبه. ويتحدث عن بناء العش ورعاية الأبريين للصفار، ويتكلم عن الحمام وطرق علاجها. وفي باقي هذا الجزء يتكلم عن الذباب والقراش والغران والجملان والمقائف والمدد والرخم والمغنائي والنمل والزايع، ثم يتطرق إلى الحديث عن النمل والقرد والحنزير والحيات المديث عن النمل والقرد والحنزير والحيات المديث عن النمل والقرد والحنزير والحيات المديث عن التمل والجراد وسمك القرش. وتابع الجاحظ حديثه عن مختلف أنواع الحيوان في بقية أجزاء الكتاب.

وهو يحلى كتابه بكثير من النوادر والأقاصيص، كما أنه كثير الاستشهاد بأييات من الشعر العربي، كما أن له مشاهدات وملاحظات عجيبة في سلوك الحيوان سجّلها بدقة تنتزع التقدير والإعجاب. كما أجرى بعض التجارب على بعض أنواع الحيوان، فقد كان يجمع الحيوانات ويضعها تحت أواني زجاجية لميراقب سلوكها منَّا. كما كان يبتر بطون الحيوانات ليعرف ما فى بطونها. وكان يجرب أثر الخمر على الحيوانات. وهو بذلك عالم من علماء الحيوان التجريبيين.

مفاتیح العلوم المنوارزمی، أبو عبد الله محمد بن أحمد بن بوسف مصر: ۱۳٤۲ هـ

هو أبو عبد الله محمد بن أحمد بن يوسف الخوارزمي. والكتاب مطبوع بمص سنة ١٣٤٢ هـ ويقع في تحو ١٥٠ صفحة مع القطع المتوسط. يقول في المقدمة: إنه رأى أن يكون الكتاب جامعًا لمفاتيح المطلوم وأوائل الصناعات متضمتًا ما بين كل طبقة من السلاء من المواصفات والاصطلاحات التي خلت منها أو جلها الكتب الحاضرة لعلم اللفة. حتى إن اللغوى المبرز في الأدب إذا تأمل كتابًا من الكتب الماضرة العلم والحكمة لم يفهم شيئًا منه، وضرب أمثلة لذلك ألفاظ الرجمة والفك والوتد ومعانيها المختلفة.

وقد قسم الكتاب إلى مقالتين إحداهما لعلوم الشريعة، وما يقترن بها من العلوم العربية والتانية لعلوم العجم من اليونانيين وغيرهم من الأمم. وتشمل المقالة الأولى ستة أبواب، منها اثنان وخمسون فصلا فى اللغة والكلام والنحو والشعر والعروض والأخبار. أما المقالة الثانية فتشمل تسعة أبواب بها واحد وأربعون فصلا، فى الفلسفة والمنطق والطب والعدد والهندسة وعلم النجوم وعلم الموسيقى وعلم الحيل والكيمياء.

وقد تناول المؤلف في الباب الثالث من المقالة الثانية موضوعات الطب في سبعة فصول، فتكلم في المفصل الأول عن التشريح كما عالج الأمراض والأعواء والأغذية ثم الأدرية المفردة والمركبة وأوزان الأطهاء ومكاييلهم في بقية فصول هذا الباب، وقد عرف الشرابين والعروق والعضلات والأعصاب والمشيمة والشبكية والقرنية والاثنى عشر وغيرها، كما عرف من الأمراض السمنة والهمرية والمهمية والمصف والقوياء والجذام والسرطان والصرح والميرقان، كما تكلم عن الأدوية المفردة فقال: إنها إلما نباتية وهي ثمر أو جنور أو زهر أو ورق أو قضيان أو أصول أو قشرر أو عصارات أو ألبان أو صموغ. وإما معدنية. وإما حيوانية، وشرح الأفاقد والسنيل المندى والميعة والساذج والمضرو والجنطيانا والميروح وعصا الراعى وعنب التعلب ولسان الثور.

الجبر والمقابلة

الخوارزمي «محمد بن موسي»

تأليف محمد بن موسى الحوارزمي. أصله من خوارزم. وكان منقطمًا إلى ببت الحكمة في عصر المأمون. وهو من أصحاب علوم الهيئة، كان الناس قبل الرصد وبعده يعولون على زيجه الأول والثان ويعرفان بسند هند. وله من الكتب كتاب الزبيج نسختين أولى وثانية، وكتاب الرخامة، وكتاب العمل بالأسطرلاب، وكتاب عمل الأسطرلاب. وكتاب التاريخ.

ويدل على استغال الخوارزمى بالعلم والأدب ما عرف عن معاصرته للمأمون، وله كتاب في الحساب وكتاب في الحساب وكتاب في الحساب وكتاب في الجير هو ما نحن بصدده. وكتاب في تقويم البلدان شرح فيه آراء بطليموس، وكتاب رابع جمع بين الحساب والهندسة والموسيقى والفلك. ومع تضلعه فى هذه العلوم فإنه يعتبر بحق واضع علم الجبر. ولانزال المعادلات التي ألفها مستعملة منذ عصره حتى العصر الحديث، وبعض هذه المعادلات لانزال ترد في كتب الجبر إلى يومنا هذا، تاطقة بفضل الحوارزمى على علم الجبر، ويقول ابن خلدون: إن أول من كتب الجبر الحوارزمى.

ومن معادلاته:

وللخوارزمي شهرته الفائقة عند الأفرنج، وقد دخل اسمه المعاجم الأفرنجية فيقولون Guaresmo, Algoritmus, Algorithm

وكذلك تعلم الغربيون علم الحساب عن كتاب الخوارزيي في الحساب مترجًا إلى اللاتينية وعن كتب أخرى بنيت على كتاب الحوارزمي.

وقد حقق هذا الكتاب المرحوم الدكتور مشرفة والدكتور مرسى عن نسخة محفوظة بأكسفورد يكتبة بودلين، وقد كتب فى القاهرة سنة AET هـ . كتب بعد الخوارزمى ينحو خسماتة سنة، وقد تم هذا التحقيق والنشر فى مصر سنة ١٩٣٧.

وقد نشرت النسخة العربية سنة ۱۸۳۱، نشرها فردريك روزن، وطبعت بلتدن، ونشرت ترجة إنجليزية وتعليق باللغة الإنجليزية. ونشر هماريه ترجة فرنسية للقصل من كتاب الخوارزمي الذي يبحث في المساحات، وبنيت هذه الترجمة على تسخة روزن العربية. وفي سنة ١٩١٥ نشر كاربنسكي ترجمة عن نسخة لاتينية، ترجمها روبرت أوف تشسقر عن الأصل العربي.

تذكرة أولى الألباب والجامع للعجب العجاب دارد الأنطاكي مصر ١٢٢٧ هـ

مؤلفه الشيخ دارد الأنطاكي، ولد بأنطاكية في القرن الماشر الهجرى. ويقع في نحو سبعمائة صفحة من القطع الكبير. طبع بمصر سنة ١٣٣٧ هـ وقد قسم إلى ثلاثة أجزاس تنضمن مقدمة وأربعة أبواب، خص المقدمة بتمداد العلوم المذكورة في الكتاب وحال الطب منها، ومكانته، وما ينبغي له ولمتعاطيه وما يتعلق بذلك من الفوائد وتكلم في الباب الأول عن كليات هذا العلم ومداخله، كما أفرد الباب الثانى لقوانين الأفراد والتركيب وأعمال السحق والقل والقل والجمع والإفراد والتركيب وأوصاف المقطع والملين والمفتح وتكلم في الباب الثالث عن المفردات والمركبات، رما يتعلق بها من اسم وماهية ومرتبة ونفع وضرر. وتكلم في المباب الرابع عن الأمراض وما يخصها من العلاج.

وقد شايع داود من سبقوه بترتيب مواد كتابه على حروف المجم، وقد اختط لنفسه شطة في ذكر مفراته قال: إنها تتكون من عشرة قوانين، منها ذكر الأسياء بالألسن المختلفة، ثم الماهية من لون ورائحة وطعم وتلزج وخشونة وملاسة وطول وقصر، ثم ذكر حسنه ورديته ليؤخذ أو يجتنب ثم المنافع والمضار وما يصلحه ومقدار المأخوذ منه، وأخيرًا ذكر ما يقوم مقامه إذا فقد، ثم أضاف أمرين لها خطرها وأهميتها، هما الزمان الذي يقطع فيه الدواء والبيئة التي ينمو بها النبات، ويتم إلى قول أيقراط: «عالجوا كل مريض بعقاقير أرضه، فإنه أجلب لصحته، وإنما كان التداوى والاغتذاء بهذه المقاقير للتناسب الواقع بينها وبين المتداوى بها».

ويعتبر الباب المثالث من تذكرة داود أهم أبواب الكتاب وهو متضمن المفردات والأقر بازينيات مرتبة على حروف المعجم، فأورد عدة مثات من أساء النبات والحيوان والمعادن والعقاقير المتخذة منها أو من عناصر أو أملاح كيماوية. وخص الجزء الثاني من الكتاب بتفصيل أحوال الأمراض واستقصاء أسبابها وعلاماتها وضروب معالجتها الحاصة بها، وعرض نحو عشرين قاعدة جعلها دستور بحثه في هذا الجزء من الكتاب، ورتب الأمراض على حسب حروف المعجم كذلك. أما الجزء الثالث فهو تذبيل لبعض تلاميذ صاحب التذكرة.

وضعن داود كتابه عندًا من الوصقات العامة والمخاصة كها ذكر أنواعًا من السغوف والترياق والسعوط والمراهم والمعاجين والدهانات والأكحال والأشربة، كها أورد كذلك من الوصفات التى لا تتفق مع الذوق العام أو الطب الحذيث، ولعله شايع العامة فى ذكر بعبضها، ومع ذلك فتذكرة داود إنمًا هى عمل موسوعى ضخم.

نزهة النفوس والأفكار في معرفة النيات والأحجار والأشجار الداودي، عبد الرحن

مؤلفه عبد الرحمن الداودي الأندلسي، ويقع الكتاب في نحو ٥٤٠ صفحة، نسخة خطية سنة ٨٢٨ هـ . يدار الكتب المصرية، ومصورة بكتبة مجسم اللغة العربية.

ويبحث في العقاقير النباتية والمدنية واستعمالاتها الطبية، وهو مرتب على حروف المعجم، يتكلم في حرف التاء، عن الترياق أربع، ويسمى ترياق المسموم والترياق الصغير وينفع في علاج كذا وكذا من الأمراض، ويشرح تركيبه من أجزاء من جنطايانا رومي، وحب غار، وزرواند طويل، ومر أجزاء متساوية. يجمع ويدق ويعجن بثلاثة أمثال عسلووع الرغوة وشربته مثقال.. ثم يتابع وصف أنواع الترياق وطريقة تحضيرها واستعمالاتها.

وحين يتكلم عن عقار معدنى أو حجرى، يقول مثلا فى «جوارش خبث الحديد»: بدر الطمث ينفع فى البواسير وترهل البدن وقلة شهوة الأكل وبرد المعدة، ثم يصف الأجزاء ويقول أذخر واصل سوس واملج. وبلمع وجوزبوا وزنجبيل وسكر وسنبل الطيب ومصطكى وزر ورد من كل واحد عشرة دراهم ينقع خبث الحديد فى خل سبعة أيام ثم يغلى على طاجن حديد، ثم يؤخذ منه زنة عشرين درهمًا ويدق الجميع ويعجن بعسل وشربته مثقال، وينتقل إلى «جوارش الدار الصينى» ويقول: إنه ينفع فى علاج كذا وكذا من الأمراض، ثم يضيف طريقة تحضير الدواء، ومقدار الجرعة أو الشربة منه، وهكذا فى جوارش المعذل المجوارش المعدد وجوارش الشاهباوط، وجوارش الصنل.

وينتقل إلى حرف الحاء فيتكلم عن حب الأفنيمون، وحب الطيب، وحب الملتيت، وحب القوفانا، ويضيف معناه باليونانية الدايرة المحيطة باستفراغ الأخلاط الثلاثة البلغم والصفرا والسودا، وينفع كذا وكذا وأجزاؤه سقمونيا وصبر سقطرى وشحم حنظل وعصارة افسنتين أو ورقه ويضاف إليه خسة دراهم فستق، مصطلكى أجزاء متساوية يدق كذلك ويعجن بماء الكرفس، وتحبب بدهن لوز حلو وشربته إلى درهين.. وهكذا؛ كما تحدث عن كثير من أنواع الحقن، والأدهان والحل والزبيب وأنواع المذور، والأشربة فتكلم عن شراب المود، وشراب الموسج وغيره، كها وصف كثيرًا من أنواع الشجر والنبات الذي تتخذ منه عقاقير علاجًا لبعض الأمراض، فوصف المناب والبعيثران والمدس واللينوفر والسذاب والورس والقرطم والمكوب وعنب النصل.

ثم يذكر الداروبدى عددًا من الأمراض وعلاجها، كالجرب والبهق وداء الثملب وعرق النسا. ووجع الأسنان والصرع ونزف اللم والنقرس، كها تحدث عن أنواع من اليواقيت والأحجار والحيوانات مما تتخذ منها عقاقير.

وعلى الجملة فالكتاب طبى بحت ولم يذكر من صفات النباتات والحيوانات والمعادن والأحجار إلا يقدر قوائدها واستعمالاتها الطبية.

حياة الحيوان الكبرى

الدميرى، كمال الدين القاهرة ١٣٥٣ هـ ٢ مج

يقع الكتاب فى جزأين كبيرين، بكل منها نحو أربعمائة صفحة من تأليف الشيخ كمال الدين الدميرى. مطبوع بالقاهرة سنة ١٢٥٣ هـ ، وعلى هامشه كتاب عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات للإمام العالم زكريا محمد بن محمود القرويني.

وقد عالج الدميرى موضوع حياة الحيوان بالطريقة التي جرى عليها أغلب العلماء العرب من حيث ترتيب أسمائها حسب حروف الهجاء، مبتدئًا بحرف الهمزة حيث تكلم عن الأسد ذاكرًا أسياء. في الملغة العربية، معقبًا بوصف طباعه وهيئته، مؤيدًا حديثه بما ورد عن الأسد من أحاديث شريفة أو أشعار، ثم يأتى إلى ما ذكر من فوائد طبية إن وجدت. ثم يذكر الإبل فالإنسان فالأخطب والأخيل والأربد والأرنب والأنكليس والأوز وهكذا.

ويستطرد الدميرى أحيانًا قاتلا: إن الحديث ذو شجون. ويذكر ما يسميه فائدة أجنبية ، لعله يريد أنها بعيدة عن موضوع الكتاب، ثم يستأنف حديثه عن الحيوان، منتقلا إلى الحرف التالى من حروف الحجاء، فذكر في حرف الهاء عشرات من الحيوانات من أمنال الهازى والمهازل والهاقمة والبجع، والمبرغوت والبط والمهوض والمعير والبعار والبرغوت والبط والمهوض والمعير والبعار والمهازل والمهازل المهوانات التي تبدأ يحرف الراء المعموض منات من أنواع الحيوانات التي تبدأ يحرف الزاى، وينتهى يحيوانات حرف الهاء، من يأمور ويحموم ويراعة ويربوع ويعفور ويعسوب وغيرها.

ويلاحظ أن الدميرى كثيرًا ما يستشهد بآراء من سبقوه من العلباء العرب مثل الجاحظ وابن سيده والغزويق أو غيرهم مثل أرسطو، وأنه يعنى بذكر الشواهد الأدبية والأحكام الشرعية فهذا أكله حلال. وذلك حرام، كما أنه يحلى كتابه بالنوادر اللطيفة. وتعليل رؤية هذا الحيوان أو ذاك في المنام، وأحيانا يذكر ما يسميه الحواص، وهي غالبًا فوائد طبية أو نفسية.

وإذا كانت طريقة التأليف معجمية موسوعية. فقد جمت بين الطائر والسمك والحشرات والزواحف فى فصل واحد، كما جمت بين مادة العلم الطبيعى من وصف لملحيوان وسلوكه وموطنه. وبين ما روى قيم من شعر وأدب ونوادر، مما جعل قراءته ميسرة إلى جانب ما فيها من نفع علمي محقق.

كتاب النبات

الدينوري، أحد بن داود أبو حنيفة

هو أحمد بن داود أبو حنيفة الديتورى الحنفي. تونى سنة ٢٨١ هـ. وقد نسب إلى دينور في العراق المجمى على بعد عشرين فرسخًا من مدينة همدان.

ولعل كتاب النبات، لم يصنف مثله في اللغة العربية. حتى عصره. ويعنينا منه الجزء الذي عنى بنشره عمقناً أحد العلماء الأجانب وهو لوين يجامعة أبسالا، عن مخطوطة توجد في مكتبة الجامعة باستنبول. تقع في ثلاثمائة وثلاث وثلاثين صفحة، وفيه صنف المؤلف أساء النبات على حروف المجم محليًّا على حد تعييره، كل واحد منها بما انتهى إليه من صفته أو شاهده بنفسه، وإن اختلط جل الشجر فيه بدقه، واختلط أيضًا الشجر بالأعشاب ويقلها. وقد عنى عالم آخر بنشر جزء من هذه المخطوطة هو الدكتور محمد حميد الله من حيدر أباد، عثر عليها في إحدى مكتبات المدينة المنورة، وفيها بعض أبواب من كتاب المدينة المنوري.

وقد عنى أبو حنيفة بإيراد ما قالته العرب من شعر أو نثر فى وصف هذا النبات أو ذاك. فهو يروى ما ذكر فى وصف النبات أو أى جزء من أجزائه من زهر أو ثمر أو ورق. ويستشهد بأثوال هؤلاء من صفات النبات واستعمالاته ومواطن نموه وازدهاره، فضلا عن استشهاده بأقوال ابن زيد الكلابي أو أبي زياد الأنصاري أو الأصمعي أو غيرهم بمن تقل عنهم.

وقد وصف مئات من النباتات وتحدث عن الأراك. والأسحل. والأثاب. والآء. والأرطى. والآس. والأقحوان. واين أوير والنمام والدباء والذنون وغيرها... إلخ.

ولاشك أن الدينوري. في كتابه هذا نباق عربي. حتى في مصادره فإنه لم يذكر كغيره من المتأخرين مصادر أجنبية. إنما اعتمد في روايته على المصادر العربية الأصيلة. كما أنه لم يعر الناحية الطبية كثيرًا من عنايته والتفاته وإنما مر جا مر الكرام، فهو بذلك نباق فحسب. وليس نباتيًا طبيًّا كابن البيطار أو داود أو ابن سينا والهندادي. فلم يذكر المنافع الطبية إلا لمامًا وعقدار.

ولا مراء فى أنه شيخ النباتين العرب على الإطلاق، والبحر الذى استقى منه العلماء العرب، فقد ٍ كان مرجعًا لكثير بمن جاءوا بعده.

الحاوى في الطب

الرازی، أبو بكر محمد بن زكریا المند، حیدر أباد الدكن مطبعة مجلس دائرة المعارف العثمانیة

كتاب ألفه أبو بكر محمد بن زكريا الرازى المتوبى سنة ٩٢٥ م. ٣٦٣ هـ. فيه الأمراض الكائنة فى جسم الإنتُبان ومعالجتها، وسماء الحاوى، لأنه يحتوى على جميع الكتب وأقاويل القدماء الفضلاء. من أهل هذه الصناعة وقد بدأ بذكر ذلك من رأس الإنسان وما ينزل به من الأمراض.

والكتاب بطبوع طبعته الأولى عن نسخة أسكوريال (وقم ٨٠٦) ورمزها (ألف) وقد طبع طبعته الأولى هذه لمجلجة دائرة المعارف العثمانية بحيدر أباد الدكن. الهند سنة ١٩٥٥ م.

ويقع الكتاب في عشرة أجزاء. يقع الجزء الأول في نحو ثلاثمائة صفحة ويختص بأمراض الرأس، وقد قسمه إلى عشرة أبواب، يبحث الباب الأول في السكتة، والفائج والخدر والرعشة وعسر الحس وبطلانه والاختلاجات وعلاج الرأس والمانخوليا، كما يتحدث في الباب الثاني عن الرعشة المبتدية والكائنة بعقب الأمراض وأوجاع المصب واسترخائه. وفي الباب الثالث يتحدث عن الماتخوليا والأعفية الدوائية والمضادة لها، وفي الرابع عن قرى النماغ وفي الحامس عما ينقى الرأس بالمطوس والسعوط والشعوم، وفي السادس تحدث عن المتوة وانخلاع الذك واشتباكه، كما تحدث في السابع عن السرع والكابوس وأم الصبيان والتفزع من النوم، وخصى الباب الثامن بالتشنج والتعدد والكزان، وتعقد العصب والمفاصل، كما عالج في بقية أبواب الكتاب عددًا من أمراض الرأس.

وقد قسم كل باب إلى عدد من المقالات. فتكلم فى المقالة الأولى عن الأعضاء الآلية، وقال يُنبغى أن تكون عالمًا بالعصب الذى يأتى إلى كل واحد من الأعضاء. وما منها عصب الحس. وما منها عصب الحركة. فالعصب الذى ينبث فى الجلد يحس. والذى يكون منه الوتر يحركه. وفعل العصب يبطله إما بترء البتة في العرض أو رضه أو سده أو لورم يحدث فيه أو ليرد شديد يصييه، إلا أن الورم والسدة والبدر قد يكن أن يرجع فعله إذا ارتفعت علله، وإن حدث في نصف الصعب عرضًا قطع استرخت الأعضاء التي في تلك التاحية، وإن شق العصب بالطول لم يتل الأعضاء ضررا البتة فاقصدا، وإن بطلان حس عضو أو حركة إلى أصل العصب الجائي إليها، فإن كان قد يرد فاسحته بلاضعد، وإن كان قد ورم فاجعل عليه المحللة، وإن كان قد قطع فلا حيلة فيه، وهو يستشهد بأقوال جالينوس وأبقراط وحنين وضمعون وسرابون وغيرهم، ولا شك أنه مارس التشريح فيقول: رجل سقط عن دابته، فذهب حس الحضور والهنصر ونصف الوسطى من يديه، فلما علمت أنه سقط على آخر فقار في الرقبة علمت أن مخرج العصب الذي بعده الفقارة السابعة أصابها في أول مخرجها، لأفي كنت أعلم من الرقبة علمت أن مخرج العصب الذي بعده الفقارة السابعة أصابها في أول مخرجها، لأفي كنت أعلم من البقتي يصير إلى الأصبحين المختصر والبنصر، ويتفرق في الجلد المحيط بها وفي النصف من جلد الوسطى.

وقد تناول الرازى في الجزء الثاني من كتابه طب السيون، وفي الجزء الثالث طب الأنف والأذن والأسنان، وهكذا خصى الرازى كل جزء من أجزاء كتابه «الحاوى» العشرة بطب عضو أو أكثر من أعضاء الإنسان.

وهو يذكر ما يسميه علامات كل حالة ويصف لها ما يراه من ألوان الملاج، ويستشهد بأمثلة كثيرة أو حالات عرضت له.

شرح أسهاء العقار

القرطبي، أبو عمران موسى بن عبدالله

تأليف الشيخ الرئيس أبي عمران موسى بن عبد اقه الإسرائيل القرطبي شرح وتعليق الدكتور ماكس ما يرهوف. (على النسخة الوسيدة المحفوظة باستانبول – طبع دار الكتب ١٩٤٠).

يقول القرطبي إنه أراد بتأليف هذا الكتاب شرح أساء العقاقير الموجودة في زماننا المروفة عندنا المستعملة في صناعة الطب في هذه الكتب المرجودة لدينا، وإنه لا يذكر من الأدوية المفردة المعروفة إلا ما ترادفت عليه أساء أكثر من واحد، إما يحسب اختلاف اللغات أو يحسب أهل اللغة الواحدة، لأن اللواء الواحد، قد يكون له أسياء كثيرة عند أهل اللغة الواحدة، وأنه رتب ذكر الأدوية على رتبة حروف المعجم مع حذف التكرار، وأنه يقصد بهذه المقالة أن يصفر حجمها كي يسهل حفظها وتعظم بها

ويقول المؤلف إنه اعتمد في شرح هذه الأسهاء على كتاب ابن جلجل في شرح العقار، وكتاب أبي الوليد بن نجاح، وكتاب الجامع الذي ألقه بعض المتأخرين في الأندلس وهو المسمى بالفافقي، ويجل ما ذكره ابن وافد وابن سمحون، وأنه أضاف إلى ذلك ما هو مشهور معلوم عند الجمهور في بلاد المغرب، من غير أن يخالف في ذلك أحدًا من مشاهير الطب. ويبدأ بذكر الأترج ويقول هو التفاح المائي. ثم الأرز يقول هو ذكر الصنوبر الذي لا يطعم. بينه يستخرج الزفت. ويقول السرو نوع من الأرز^(۱).

ثم يتكلم عن الأذخر، والآس، والأقاتيا والأجاص، «وأنا جالس» «وأمير باريس» والانجدان والأنيسون والأقحوان والأجل وأذناب الخيول ثم ينتقل، إلى حرف الباء فيذكر البساسة والباورنج والمؤسون والأقحوان والبطيخ والبطم والبصل والبرنجاسف ويهرامج والبنو، ويتابع بعد ذلك والمعجم، فذكر المهدر والمبلوج والمجزر والجنرطيانا والجلنان والجلنان والمبلوز مم الدوس، والديق، والدار صيني وم الأخوين والدفلي والمليون والمندياء والمال والهرطمان والمبدك وصب الزام، وحى المالم، والزيرن والروس، والورل، والزيرن والزورنب والمندقرق والمضمن والمعرمل والمسك وصب الزام، وحى المالم، والمختور و والزوان والزورنب والمندقرق والمضمن والمبرمل والمسك وصب الزام، وحى المالم، والكرب والكثيرة والمنازعة والمنازعة

وقد كتب المخطوط بخط ابن البيطار ومعه رسالة حنين في الأوزان. ورسالة البعلبكي في الأوزان.

عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات

القزويني، زكريا بن محمد بن محمود

هو زكريا بن محمد بن محمود يصعد نسبه إلى الإمام مالك، ويلقب بالقزويني. فقد ولد يقزوين حوال سنة ٦٠٥ هـ. وتونى سنة ٦٨٣ هـ.

. ويعتبر كتابه عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات من أنفس مؤلفاته. وقد شغف بالفلك والطبيعة والنبات والحيوان والجيولوجيا، وقد قدم لكتابه بقدمات أربع، تعتبر دستورًا لكل مشتفل بالعلم عامة. وبالعلوم الطبيعية بصفة خاصة، فضلا عن الإشارة الجامعة فيها إلى موضوعات الكتاب، فهو يطالب

⁽١) الصحيح أن الأرز غير الصنوبر، والسرو غير الأرز إنها أجناس مخطفة رإن انتمت إلى فصيلة واحدة هي الصنوبرية من رتبة المغروطيات من الهذور.

بالنظر في الكواكب وكثرتها واختلاف ألوانها وسير الشمس وقلكها، وكسوف الشمس وخسوف القمر، إلى ما بين السهاء والأرض من الشهب والنهوم والرعود والصواعق والأمطار والثلوج وكذلك النظر إلى مختلف صنوف الحيوان والنبات والمادن، ويقسم في المقدمة الثانية المخلوقات إلى أقسام مختلفة، ويعرف في المقدمة الثالثة ما يقصده بالغريب، فقال: هو كل أمر عجيب قليل الوقوع مخالف لمألوف العادات ومعهود المشاهدات، وفي الرابعة قسم الموجودات إلى مالا يدرك بالبصر وما يدرك بالبصر

وقد قسم القزويني كتابه إلى مقالات، كل مقالة تشمل عدة فصول، وقسم الكون إلى علوى وسفلى، ويقول إنه عنى بالعلوى ما يتعلق بالساء من كواكب ويرويج وبجرات والشمس والقمر، وتحدث عن كواكب الزهرة والمريخ والمشترى وعطارد وزحل، وربط بين حركتي المد والجزر وبين تحركت القمر، وتحدث عن المجرة، وأثر الشمس على الأحياء والحركة اليومية للأزهار والأوراق في النبات. وتكلم عن الزمان وعرفه بأنه مقدار حركة الفلك وعن الأيام والشهور والفصول. ثم انتقل إلى المديث عن الكائنات السفلية وهي المتصلة بالأرض، وبدأ بتعريف العناص، وقال: إنها أصل الموجودات من نبات وحيوان ومعادن. وشايع أرسطو وغيره في القول بأنها أربعة، وتحدث عن النار والهواء والسحاب والرياح والأمطار والرعد والبرق والهائة وقوس قزح، والبحر والمحيطات والمجال لكل حيوان أعضاء مشاكلة لبدنه ومفاصل مناسبة لحركاته وجلودًا صلحة لوقايته، وعرض لوصف لكل حيوان أعضاء مشاكلة لبدنه ومفاصل مناسبة لحركاته وجلودًا صلحة لوقايته، وعرض لوصف الأرض، وقال: إن خط الاستواء يقسمها إلى نصفين شمال وجنوبي، وتكلم عن الزلازل والجبال وموضعها وارتفاعاتها، وتكلم في مراتب الحيوان والنبات والمعادن، ووصف المئات من أنواع النبات والمهوان والمعادن. وقد طبع الكتاب على هامس كتاب الحيوان للدميرى وأعيد طبعه عدة مرات، والميوسة والالمائية والفرنسية والتركية.

ويدلُ كتاب القزويني على افتتانه بالمعرفة الموسوعية فإنه ليجمع فى كتاب واحد أشتاتًا من المحارف عن المحار والجبال والأنهار والكواكب والكوكبات والأسماك والحيوانات والنباتات والهواء والطيور مع ِ الإشارات الطبية بين حين وآخر.

منافع الأغذية

الرازي، أبو بكر محمد بن زكريا

هو أبو يكر محمد بن زكريا الرازى. ولد في الرى بالقرب من طهران عاصمة بلاد الفرس حول منتصف القرن الناسم الميلادى (القرن الثالث الهجرى). وعمل في الرى وفي بغداد إلى أن توفي سنة ٩٢٥ أو ٩٢٤ م. كان طبيبًا وفيزيتيا وكيميائيًّا ذائع الصيت، ويعد أنبه طبيب إكلينيكي في الإسلام وفي القرون الوسطى. كانت نظرياته تستوحى جالينوس، وتصطيغ بحكمة أبقراط، وتتسم بسعة إدراك. وقد طبق على الطب معرفته بالكيمياء. وأهم مؤلفاته كتاب «الحارى» وهو موسوعة ضخمة تضم نبذًا عمن سبقو، من الإغريق والهنود إلى مشاهداته الحاصة، ثم كتاب «منافع الأغفية» الذي ينم عنوانه عن مضمونه. وكتاب «المنصورى» الذي يقع في عشرة أجزاء بناه على علوم الأغفية، أما مؤلفه الشهير وهو كتاب «الجدرى والحصبة» فهو يحرى أقدم وصف للجدرى وبعد ذروة مؤلفات الطب الإسلامي.

ثم إن الرازى قد ابتكر الكثير في أمراض النساء وفن الولادة وجراحة الميون. وبالإضافة إلى مؤلفاته الطبية نسبت إليه عدة مؤلفات في الكيمياء يصف فيها خسة وعشرين جهازًا علميًّا ليحاول أول محاولة في تصنيف المواد الكيميائية، وقد يحث موضوع الوزن النوعي بميزان خاص أسماه الميزان الطبيعر.

عناصر كتاب همنافع الأغفية»: يتكون هذا المؤلف من تسعة عشر بابًا, تبدأ ببيان سبب تأليف الكتاب، وتبين الأبواب الأخرى متافع الحنطة والخبز والماء البارد والماء الساخن والثلج والشراب المسكر والأغفية غير المسكرة واللحوم الطازجة واللحوم المجففة والأسماك وأنواع البطيخ والجبن واللبن والبيض والبقول والتوابل والفواكه الرطبة واليابسة والحلوى.

ويبين الكتاب مضار هذه الأغذية إلى جانب متافعها. والأحوال التي ينبغى فيها تناولها أو تجبهها. ويتناول الكتاب أيضًا أعضاء الحيوان وطيائه.

قيمته العلمية: يتم هذا المؤلف عن حرص الأطهاء العرب على الدقة فى وصف العلاج بما فيه الطعام الملائم، وعن اعتقادهم أن للطعام أثرًا كبيرًا فى الأسقام والإبراء. وكان الحلقاء يطيعون إرشاداتهم بثقة وتسليم(١٠).

الفضا أنخاس عشر

جامعة الأزهر

ليس من شك في أنه كان لجامعة الأزهر فضل الحفاظ على اللغة والدين طوال هذه المدة التي تلاحقت خلال ألف سنة. فقد كان الأزهر ملاذًا لطلاب العلوم الإسلامية واللغوية. وكان بمثابة الحرم الرابع بالنسبة لعامة المسلمين. ولعل أعظم ما وفق إليه هو الحفاظ على التراث العلمي الإسلامي والعربي واللغوى خلال قرون الظلام وعهود البطش، وإنه لجدير أن نعرف به القراء في إيجاز شديد. فقد كان الجامعة التي حيج إليها ودرس فيها كثير جدًّا ممن ذكرنا من العله.

ولقد زامن إنشاء الجامع الأزهر. فتح الفاطمين لمص، وتأسيس القاهرة فقد خرج جوهر الصقل، من قبل المعز لدين الله الفاطمى في فيراير سنة ٢٦٩ م. على رأس جيش يربو على مائة ألف، وسرعان ما وصل الإسكندرية التي دخلها دون عناء يذكر، ثم احتل الفسطاط في يوليو سنة ٢٩٦ م. وخطط مدينة القاهرة، لتكون مقرًّ لملك الفاطمين، وسرعان ما يني جوهر الجامع الأزهر بالقاهرة، ولم يكن الغرض من إنشائه أول الأمر إقامة الصلاة فقط، بل استهدف كذلك نشر الدعوة السياسية، وتعليم اللفة العربية والدين، وتربية النش، وسمى الأزهر، لأنه كان محاطًا بقصور زاهرة، ولأنه كان أكبر الجوامع وأفخمها. ومن المؤرخين من يقول إنه سمى الأزهر، نسبة إلى فاطمة الزهراء التي ينتسب إليها الفاطميون، وهناك من يقول إنه سمى كذلك تفاؤلا بما سيكون له من شأن بازدهار العلوم فيه، وهو أول مسجد أسس بمدينة القاهرة، إذ كان جامع عمر و بدينة الفسطاط (٢١ هـ - ١٤٢ م.) وجامع المسكر بمدينة المسكر، التي أنشأها الجنود العباسيون (١٣٣ هـ - ٧٥٠ م.)، وجامع ابن طولون بالقطائع (٧٠ م.).

ويروى المقريزى أن أول ما درس بالأزهر من علوم. الفقه الفاطمى، على مذهب الشيعة، ففى سنة ٣٥٦ هـ جلس قاضى مصر أبو الحسن على بن النمعان بن محمد بن حنون بالجامع الأزهر. وأملى مختصر أبيه فى الفقه عن أهل البيت (فقه الشيعة) ويعرف هذا المختصر «بالاقتصار» وقد حضر هذا الدرس عدد من الناس. وأثبت أساء الهاضرين.

ويمتير الخليفة العزيز الفاطمي، أول من أوقف الجامع الأزهر على العلم وأول من أقام الدرس به عام ٣٧٨ هـ. فتحول من جامع إلى جامعة^(١) إذ ما كاد يتولى الخلافة حتى قام ومعه وزيره أبو الغرج يعقوب بن كلس، وكان من فحول العلماء بتعيين خمسة وثلاثين عالمًا لتدريس الفقه على مذهب

⁽١) الأزهر - عبد الحميد يونس وعثمان توفيق.

الفاطميين. ودراسة الأدب وعقائد الدين بالأزهر. وأسماهم المجاورين. إذ ابتنى لهم المنازل المجاورة للجامع وأسكتهم فيها. وأجرى عليهم الأرزاق والمنح والعطايا.

وقد رغب الناطميون أن يجعلوا الأزهر من عظم الشأن، بحيث مجتنب طلاب العلم من كافة أرجاء البلاد الإسلامية، فكانوا يقدمون إليهم المأكل والمشرب والملبس دون أجر.

وقد جدد بناء الأزهر وزاد فيه الحاكم بأمر الله، وأوقف عليه أوقافًا ثابتة، كذلك جدد فيه العزيز بالله والمستنصر بالله وغيرهم من الحلفاء الفاطمين، ولكن تغيرت الحال في عهد الأير ببين السنين، فحاولوا عو كل أثر للفاطمين، وامتدت الأيدى إلى أوقافه، وبعد حين أعيد إلى الجامع الدرس، وأول مادرس به من مذاهب أهل السنة مذهب الإمام الشافعي، ثم أدخلت إليه المذاهب الأخرى تباعًا، وانقضى نحو قرن من الزمان قبل أن يستعيد الجامع الأزهر عطف الولاة، فلم تولى الملك الظاهر ببيرس سلطنة مصر. زاد في بناء الجامع وشجع العلم والتعليم فيه، وأعيدت له بعد ذلك أوقافه، وعاد إلى الأزهر رونقه وجاؤه وغدا معهدًا علميًا يعرفه الناس من كل رجا من أرجاء العالم، وزاد إقبال الناس عليه، إذ قضت غزوات المغول على معاهد العلم في الشرق العربي، كما قضى الانحلال والتفكك على معاهده في المغربي كذلك.

وقد جدد بناء الأزهر حوالى (٧٠٢ هـ - ٣٠٣٠ م) بعد أن هدمه زلزال عنيف وقع في ذلك التاريخ وفي (سنة ٧٠٢ هـ - ١٣٠٠ م) أنشأ الأمير علاء الدين طيبرس المدرسة الطيبرسية، وجعل فيها خزانة كتب ألحقت بالأزهر. كما ألحقت به المدرسة الأقيفاوية في (سنة ٧٠٤ هـ - ١٣٤٠ م) وفي عهد الملك الناصر قلاوون (سنة ٢٠١ هـ - ١٣٠١ م) جددت عمارة الأزهر مرة أخرى، ويعتبر الملك الأشرف قايتباى المصلح الأكبر للأزهر في القرق التاسع الهجرى، فقد جدد أبنيته وشيد أروقته للأجناس المختلفة التي كانت تطلب العلم فيه.

وبالأؤهر نحو سبعة وعشرين رواقا للمغاربة والشوام والأثراك واليمنيين والحنابلة والعباسى والحنفية والأكراد.. وهكذا، حيث يقطنون في حجرات منصلة بالأؤهر وعلى طول أسواره.

وقد تميزت جامعة الأزهر بعدد من التقاليد، ما يزال كثير منها متيمًا حتى الآن. فقد كان الطلبة يسمون بالمجاورين، لسكنهم بجوار الأزهر، ويسمون طلابًا بوصفهم طلاب علم، أما أعضاء هيئة التدريس فكانوا يسمون بالمدرسين أو الأساتذة، ولكهم يسمون أنفسهم خدمة العلم، ولم يكن يسمح للطلاب بالنياب أو الانقطاع عن العلم دون إذن، كما يثبت الحضور في دفتر خاص بالدارسين والتابعين لكل رواق، وكان الطلبة يعدون دروسهم قبل حضورهم على شيخهم، وأحيانًا يقوم أحدهم بطالمة المدرس مع إخوانه، حتى إذا حضروا الدرس على الأستاذ كانوا على بينة منه. وكان اعتمادهم في حياتهم على إيرادات الأوقاف، وكان المجاورون يقومون بخدمة أنفسهم بأنفسهم، ويقيم طلبة الأروقة بعضهم لبعض الاحتفالات في المناسبات.

وكان التدريس في الأزهر في حلقات، حبث يتحلق الطلاب حول أستاذهم. وأحيانًا تعقد مجالس

العلم في منازل العلماء. والأمراء. فقد كان عقد ثلك الحلقات من تقاليد الحياة الرفيعة.

وقد أصيب الأزهر في العهد العثماني بنكسة شديدة. وأهملت فيه دراسة العلوم. وكان لكل مذهب من المذاهب الأربعة عمود، ومن عادة الشيخ أن يجلس بجانب العمود ليمل درسه، وكان عماد الدراسة إذ ذلك المناقشة والحوار بين الطلبة وأستاذهم. وكان الشيخ بينح الطالب إجازة لتدريس كتاب معين أرّ مادة ممينة، إذا ما أنس فيه الكفاءة لذلك.

وكانت المواد التى تدرس بالأزهر إحدى عشرة مادة، جلها علوم دينية وعربية بالإضافة إلى المنطق والحساب والميقات والجبر وأسباب الأمراض وعلاماتها والهندسة والهيئة، وعلم المواليد الثلاثة الحيوان والنبات والمعادن، وهو ما نسميه التاريخ الطبيعى الآن، والتاريخ، وكان العلم مقصودًا لذاته، مما جمل الأزهريين يعيشون عيشة زاهدة، ولكتها راضية مرضية. وكانوا يجملون على رأس العلوم تلك التي يسمونها نقلية مثل التوحيد والفقه والحديث والتصوف، ثم العقلية: مثل علوم اللفة والمروض والبلاغة والمناسق والمنطق، والمناسق والمن

وفى أوائل القرن التاسع عشر، أرسلت صفوة من طلاب الأزهر فى بعثات دراسية إلى أوربا. حيث تلقوا العلوم الحديثة فى جامعاتها. وبمرور الزمن نشأت طبقة المفكرين والعلماء المحدثين واننعش الأزهر. وترجمت الكتب الأجنبية إلى اللغة العربية.

على أن المدارس الحديثة التي أنشئت في النصف الأول من القرن التاسع عشر. كالطب والهندسة قد أثرت على الأزهر، وحولت عنه كثيرًا من طلاب العلم.

وفي سبعينيات القرن التاسع عشر، صدر قانون بتنظيم شئون الأزهر وامتحاناته ورواتب أساتذته. وفي سبعينيات القرن التاسع عشر، صدر قانون بتنظيم شئون الأزهر وامتحاناته ورواتب أساتذته. الهوض بالأزهر، وإن تأثرت هذه النهضة بقارمة المحافظين ردحًا طويلا. وفي سنة ١٩٩٥ صدر قانون النهوض بالأزهر، وإن تأثرت هذه النهضة بقارمة المحافظين ردحًا طويلا. وفي سنة ١٩٩٥ صدر قانون الأزهر، وعنى بها عناية تأمد ثم انتقل الأزهر بقانون صدر في سنة ١٩٩١ إلى مرحلة أخرى من مراحل تطوره، وحددت اختصاصات شبوخ الأزهر وأساتذته، وأنشئ مجلس الأزهر. ثم طرأ على هذا القانون تعديلات، مختلفة في ١٩٩١، وقسم التطيم فيه وفي معاهد، إلى ابتدائي ونانوى وعالم وقتصص. وأعيد تنظيم الأزهر وقسم إلى كليات في سنة ١٩٩٠، ما خطا بالأزهر خطوات أخرى نعو التطور والتقدم، فأنشت كلية اللغة العربية وكلية الشريعة، ونائلة لأصول الدين ثم التخصص الذي يتح صاحبه لقب أستاذ، وأنشئت مدينة جامعة للأزهر، وأدخلت العلوم المدينة، وتغلفلت الروح بالمصرية واغتنى بالألماب الرياضية، والمكتبة الأزهرية وهي غنية جدًا بالخطوطات النفيسة وتزيد مجلداتها على المائة ألف، منها نحو أربعة وعشرين ألف مخطوط، وتشمل عدة مكتبات مهداة إلى الأزهر، عدد مو علمائه ومن الأثر باء كذلك.

وفى سنة ١٩٦١ صدر قانون يقفز بالأزهر قفزة أخرى واسعة فى مدارج الرقى والتطور. إذ أنشئت يفتضاه كليات للطب والهندسة والعلوم والزراعة والمعاملات وكلية للبنات وذلك إلى جانب كليات الشريعة واللفة وأصول الدين.

تلك قصة جامعة الأزهر أقدم جامعة في المالم، لا تتقدم عليها في التاريخ سوى جامعات، غدت تاريخًا، مثل جامعة الإسكندرية القدية، وليسيوم أرسطو وأكاديية أفلاطون، وجامعة برجامون بأسيا الصغرى، وجامعة «أون» أو عين شمس القدية، التي يقال إنها كانت موجودة في مصر الفرعونية منذ ألفي سنة قبل الميلاد.

الفضال لستادس عشر

أثر العرب في النهضة الأوربية

لا مراء في أن أثر العرب في النهضة الأوربية واضح لا يجعده إلا مكابر، فقد كانت للعرب عقيدة وظهمة، وكان له من نظام حكم، أضاع روح العدل والإنصاف والنسامع، فتعايش الناس ذور العقائد المختلفة والأجناس المتياينة متجاورين، يسودهم الأمن والسلام، فتجاور المسجد والكتيسة والمهيد في كل قطر، بل في كل مدينة، وظل هذا التقليد زمانًا طويلا، حتى بعد انحسار حكمهم عن البلاد التي فتحوها، وما ذلك إلا أنهم أوجدوا البيئة التي تسمح بنمو روح الإخاء والنسامع، فقد ربوا النفوس التي تؤمن بهذا التعايش والامتزاج، ووجدت مساجد إسلامية، يدرس فيها الرهان واليهود جنبًا إلى جنب، وبعد أن أغلقت أوربا العصور الوسطى أكادية أفلاطون في أثينا سنة ٢٩٥ م، قامت مساجد أسبانيا وجامعات فرنسا وصقلية بفضل العرب وعلمهم، بحمل مشمل الابتكار في العلم والفن فرنسا وأسبانيا وجنوب إيطالها وصقلية. يحملون رسالة العلماء والخيراء والصناع على أرض جنوب فرنسا وأسبانيا وجنوب إيطالها وصقلية.

فقد كان للعرب أسلوب تجريبى، يُحلّ تشريح الجنة الأدمية. الأمر الذى كان يحرمه رجال الكنيسة. ويدعو إلى الدقة العلمية فى إجراء النجارب، وعدم النسرع فى الاستنتاج. إلى جانب ملكة النصنيف والنبويب والنفسير.

لقد استمر العرب في أسبانيا منذ (٩٢ هـ – ٧١٨ م) (٨٩٨ هـ – ١٤٦٢ م) زهاء ثمانية قرون طوال، يشعون على العالم، علمًا، ونورًا، وحضارة. ولم ينته هذا الوجود العربي بسقوط مملكة غرناطة آخر معاقلهم في شبه الجزيرة، بل استمر بعد ذلك متمثلا في الموريسكيين، أي المسلمين الذين أرغموا على التنصر، وهم الذين بقوا في أسبانيا حتى القرن السابع عشر الميلادي حين اضطروا للهجرة إلى شمال أفريقية. ومن ذلك نرى أن الوجود العربي المادي، في شبه الجزيرة، استمر ماثلا ومحسوسًا طيلة تسعة قرون على الأقل، وهي مدة كافية، لكي يترك العرب في الشعيين الأسباني والبرتغال من رواسب حضاراتهم مالا يزال سمة واضحة لها حتى اليوم. وكانت أسبانيا بالذات معبرًا، انتقلت من خلاله المضارة العربية إلى أوربا وأمريكا.

لقد قدر لأسيانيا (الأندلس) أن تقوم بدور كبير خارج حدودها منذ أوائل القرن السادس عشر، فمدت نفوذها في اتجاهين أحدهما إلى القارة الأوربية والآخر إلى القارة الأمريكية، وذلك منذ كشف كرستوفر كولميس أمريكا. وكان من الطبيعي أن يحمل الفاتحون الأسبان إلى العالم الجديد كثيرًا بما استقر في دمانهم ونفوسهم من عناصر عربية، تمثلوها في خلال ثمانية قرون. أما الميدان التاني للقاء بين الشرق العربي وأوربا، فكان جزيرة صقلية والشطر الجنوبي من إيطاليا. وتكررت في صقلية ظاهرة التأثير المتبادل بين الحضارة العربية والأوربية.

ثم كان المقاء الثالث في الحروب الصليبية التي استعرت زهاء قرنين من الزمان. وكان اللقاء الرابع عن طريق الإمبراطورية العثمانية في شرق أوربا.

فمن ذلك نرى أن أهم ميدان للالنقاء كان في الأندلس ثم في صقلية، حيث حدث امتزاج اجتماعي واسع النطاق، ظهرت أجيال من المولدين والمستعربين تشبعوا بالنقافة العربية، وتعربت الأندلس في مدى قصير. ومن الإنصاف أن نذكر أن كثيرًا من الإنجازات العلمية التي قام يها العلماء العرب نقلت عنهم إلى أوربا، التي كان من حسن حظها أن ابتكرت الطباعة اللاتينية واللغات الأجنبية وأعيد طبعها عدة مرات، وكانت المراجع المعتمدة لدى معاهد العلم في أوربا طبلة قرون.

ويكفى أن نذكر للعرب في مجال العلوم الرياضية والفلكية، أنهم استعملوا نظام الترقيم، بدلاً من حساب الجمّل الذي كان سائدًا قبلاً، وما تزال أوربا تستعمل ما يسمى بالأرقام العربية، كا تقدم بنا المديث، كما ابتكروا الصفر والنظام العشرى بدلا من النظام الستينى، الذي كان شائع الاستعمال قبلهم، ما يسمى الله المعليات الحسابية إلى أبعد مدى، ووضع العرب مؤلفات في الحساب، ترجمت إلى اللفات الاجنبية، وكانوا يقسمونه إلى أبواب، وعرفوا النسب المعدية والهندسية والتأليفية وموضوعات التناسب والمتواليات الحسابية والهندسية واستغراج الجذور وجع المربعات والمكعبات، وكانوا أول من استعمل كلمة جبر، وكان كتاب الجبر والمقابلة للخوارزمى، المصدر الذي اعتمدت عليه أوربا، وكان له أثره في تقدم علم الجبر لدى الفربين كها كان كتابه في الحساب مصدرًا استقى منه الأوربيون. بحيث أن يقال إن الخوارزمى واضع علمى الحساب والجبر.

وقد حقق استعمال الرموز في الرياضيات قفزة هائلة، ومن العلماء العرب من اشتهر بوضع أسس الهندسة التحليلية ومهد لعلوم التفاضل والتكامل، وبحثوا في نظرية ذات الحدّين، وعرفوا الجذور الصهاء والكمية التخيلية، كما مهدوا لاكتشاف اللوغاريتمات، بفكرة تسهيل عمليات الضرب والقسمة واستعمال الجمع والطرح بدلا منها.

ومن العلماء العرب من توافر على دواسة كتاب الأصول في المندسة لأقليدس، وأدخلوا تمارين ونظريات لم يذكرها أقليدس، فتنبه نصير الدين الطوسي إلى نقص أقليدس في المتوازيات وحاول البرهنة عليها في كتاب تحرير أصول أقليدس، كها وضع، ابن الهيثم مؤلفًا عنوائه حل شكوك أقليدس، ونشرت هذه الكتب مترجمة إلى اللاتينية. ويعترف سعيث في كتابه تاريخ الرياضيات بأن البيروفي كان ألمع علماء عصره في الرياضيات وهو من الذين بحثوا في تقسيم الزاوية إلى ثلاثة أقسام متساوية وهو صاحب المعادلة المشهورة لحساب نصف قطر الأرض التي يعرفها العلماء الأجانب باسم قاعدة الميروفي ويعتبر البيروفي واضع أصول الرسم على سطح الكرة، وله كتاب في استخراج الدائرة بخواص الحقط المنحني فيها، وينبغي أن نذكر ابتكارات ثابت بن قرة في الهندسة التحليلية، وطريقة بهنواسي » في رسم الشكل الأهليلجي، كما يعتبر اليوزجاني من أئمة العلوم الرياضية، وأورد ابن يونس حلولاً لبعض المسائل الصعبة فى المثلثات الكروية. ويعتبر العلماء العرب أول من ألف فى علم حساب المثلثات، واستعملوا الجيب وأدخلوا المعاس فى النسب المثلثية، ووضعوا قوانين تناسب الجيوب. واستخراج الأوتار، والتجييب والتقويس، والشكل القطاع الكروى.

وكذلك قام العلاء برصدات فلكية على أعظم جانب من الأهمية، درسوا بجسطى بطليموس، عملوا أرصادًا وأزياجًا، وقالوا بدوران الشمس والقمر والنجوم حول الأرض، وأن القمر أقرب الأجرام السماوية إلى الأرض، وقاسوا أجرام السماوية إلى الأرض، وقاسوا أجيط الاستعادية إلى الأرض، وقاسوا أجيط الأرض، ووسعوا صور الكوكبات، وأنشأوا المراصد وربطوا بين القمر والمد والجزر، ونسبوا زرقة السابه إلى انمكاسات المضوء على ذرات الفيار العالق بالجن ويعزى لني موسى القول بالجاذبية الأرضية تجمل الأجسام تقم على الأرض، ويعد سارتون كتاب الصوفى في الكواكب الثابتة أحد الكتب الرئيسية التي اشتهرت في الملكون عند المسلمين،

وقد عالج موضوع سرعة الصوت والضوء في كتابه الشفاء، كما يعتبر ابن الهيثم في مقدمة علماء الطبيعة في جميع العصور وهو من أثمة علماء الضوء، وله في علم الطبيعة نحو أربعة وعشرين كتابًا وكذلك اشتهر البيروني في الطبيعة، ولاسيغ الميكانيكا والأيدوميتاتيكا وإيجاد مراكز النقل. ووصف الرازي الأجهزة العلمية، واعترف «بلتن» من أكاديمية العلم الأمريكية بأثر كتاب الخازن «ميزان الحكمة»، فقد سبق تورشيلل في الإشارة إلى مادة الهواء ووزنه، وأشار إلى أن للهواء وزنًا وقوة دافعة كالسوائل، وقال: إن قاعدة أرشميدس تسرى على الفازات، وتحدث عن الجاذبية وقال بالعلاقة بين السرعة التي يسقط بها الجسم نحو سطح الأرض، والبعد الذي يقطعه، والزمن الذي يستغرقه.

ولا تقل إنجازات العرب في مجالات علوم الأحياء والطب والكيمياء والصيدلة والتعدين، تلك الإنجازات التى تقلت إلى أوربا، لا تقل عن نظائرها في العلوم الرياضية والفلكية. وقد اشتهر من الأطهاء العرب عدد كبير كالرازى وابن سينا والزهراوى، ويعتبر كل منهم تمة في علمه وفنه، وكانت كتبهم التى ترجمت وطبعت عدة مرات تدرس في جامعات أوربا حتى القرن السابع عشر، واشتهر كل منهم بابتكارات طبية وجراحية، وعلاجية ليس إلى حصرها من سبيل، وقد اشتهر ابن سينا بكتاب القانون في الطب الذى ظل عمدة الدراسات الطبية عدة قرون، وكذلك الحاوى للرازى الملقب بأبي الطب، والتصريف لمن عجز عن التأليف للزهراوى، الذى يعد فخر الجراحة العربية، كما ينسب لابن النفيس كشف الدورة الدموية الصغرى قبل هارفي مجات السنين.

ولم تكن علوم النبات والحيوان بعزل عن العلوم الطبية، فقد مارسها العلماء العرب، وتركوا فيها مؤلفات خالدة، ومنهم من درسها كتابعة لعلوم الطب، كداود الأنطاكي وابن البيطار والفافقي والقرطبي، ومنهم من درسها علومًا مستقلة كالدينوري والإدريسي وابن الصوري والجاحظ والدميري، كما خصص ابن سينا مثلاً فصلاً كبيرًا من كتاب القانون لدراسة الصيدلة، وجزءًا من كتاب الشفاء لدراسات نباتية وحيوانية. وصف فيها أنواعاً محتلفة من النبات والحيوان وطرق النفذية والنكائر، وتكلم عن الحيوانات الماتية والبرية، ووصف الفضاريف والمظلم والأوردة والشرايين والرباطات والأجهزة الهضمية والدورية والتناسلية والتنفسية والمضلية. مما يدل على أن هؤلاء العلماء قد مارسوا التشريع، وعرفوا ما نسميه التشريح المقارن وعلم الشكل وكذلك سلوك الحيوان - كذلك تكلموا في التطور قبل داروين بمنات السنين.

ولا ينبغى أن تنسى فى مجال الكيمياء جابر بن حيان شيخ الكيميائيين العرب، وما قدمه لهذا العلم من إضافات عرفتها أوربا، مثل التعريف الدقيق للعمليات الكيميائية المختلفة من تبخير وتقطير وترشيح وتكليس وإذابة وتيلور وتصعيد، ومن تحضير لبعض المواد مثل حمض الأزوتيك ونترات الفضة وغيرها، وكيف كانت مؤلفاته المراجع المعتمدة فى أوربا عدة قرون، وكانت موضع دراسة مشاهير علماء المغرب من أمثال كوب وهولمبادر وبرثوليه وكراوس وسارتون. كذلك حضّر الرازى حمض الكبريتيك والكحول وقدر الوزن النوعى لعدد من السوائل، كها وصف الأجهزة العلمية التى كانت معروفة فى

وفي مجال المعادن والجيولوجيا، نلاحظ أن العرب قد شغفوا منذ فجر الحضارة العلمية الإسلامية بالمعادن والتعدين، وقد شغل كثير من علمائهم بتحويل المعادن الخسيسة إلى نفيسة، وخاصة الذهب، وتحضير ما أسعوه أكسير الحياة، وللبيروفي كتاب عنوانه المعاهر في معرفة الجواهر ورسالة في المعادن، يشهد الجيولوجيون المحدثون بأن البيروفي في كتابه هذا يعتبر جيولوجيًا ممتازًا، ويقول في ذلك لا يروبوب»: من المستحيل أن يكتمل أي بحث في تاريخ علم المعادن دون الإقرار بساهمة البيروفي العظيمة. وقد تناول العلماء العرب فروعًا مختلفة في الجيولوجيا مثل علم المعادن وعلم الأحجار الكرية وعلم الصخور كما تناولوا الجيولوجيا الطبيعية وعلم البحار وعلم المقربات والمساحة الأرضية واهتموا بصناعة التعدين واستغلال الخامات، وكتبوا عن الخواص الطبيعية للمعادن والبلورات وصنفوا المعادن، يتضاريس سطح الأرض والعوامل الداخلية والخارجية ذات الأثر في تكوين سطح الأرض، كما عن تضاريس سطح الأرض والعوامل الداخلية والخارجية ذات الأثر في تكوين سطح الأرض، كما ناقشوا دورة الماء في الكون وجريان الأنهار وتراكم الأملاح في البحر، ومن رأى سارتون أن فكرة سلم الحياة أو التطور والارتقاء كانت معروفة لدى العلماء المسلمين في العصور الوسطي، وكانوا يقولون المهائم وهو القرد. بهذا تحدث ابن مسكويه وابن خلدون وإخوان الصفا.

وكذلك عرف العرب علوم المساحة والخزائط، دعاهم إلى دراستها تحديد اتجاه القبلة والأماكن المقدسة، وتحديد خط نصف النهار، وقياس المسافات بين المدن وأطوال البلدان.

والحناصة أن العلماء العرب فى العصر الإسلامى قاموا بدورهم فى بناء النهضة العلمية. وقلموا لأوربا زاد نهضتها، وكانوا كها قال نهر و بحق «آباء العلم الحديث»، وأن بغداد تفوقت على كل العواصم الأوربية فيها عدا قرطبة عاصمة أسبانيا العربية (الأندلس)^(۱) وأنه كان لابد من وجود ابن

⁽١) لمحات من تاريخ العالم - للبنديت جراهر لال ثهرو.

الهيثم والمثازن والكندى وابن سينا والخوارزمى والبيروني. لكى يظهر جاليليو وكبلر وكوبرنيق وتيوتن. إنما ساعد العلماء العرب على هذا التفوق العلمى فى هذا العصر أريعة عوامل لابدً من الإشارة إليها والتعريف بها، تلك هى:

أولاً: حرية الرأى العلمي، فلم يتعرض عالم لمحنة يسبب رأيه العلمي.

ثانياً: رعاية الحكام والولاة للعلم والعلماء، وإنفاقهم بسخاء في هذا المجال.

ثالثًا: استعلاء العلماء بعلمهم، وزهدهم في الترف والسلطان.

رابعًا: الاستمداد الذهني مع الصبر والمثابرة حتى إن أعمال العالم منهم تعد بالعشرات والمئات في أغلب الأحيان.

وكذلك تهيأ المناخ لسطوع المضارة العلمية في العصر العربي الإسلامي، وأتبح للأمة العربية أن تقدم الأوربا زاد نهضتها العلمية.

الفضل السّابع عشر

العلم في عصر النهضة الأوربية

في الوقت الذي أخذت فيه شمس الحضارة العلمية العربية في العصر الإسلامي تميل إلى الغروب، ويدأ مدها العالى في الانحسار جعلت أوربا نفيق من سباتها الطويل، فتتلقى إشراقه شمس الحضارة العربية، ويضرها فيض العلم العربي، فقد شعر الأوربيون بتخلفهم عن العرب، وحاجتهم إلى الاغتراف من هذا المين الجديد، والنهل من هذا النبع الصاني، فترجوا كتب العرب إلى اللفة اللاتينية.

وقد يدأ عصر ترجمة العلوم من العربية إلى اللانينية. وتكامل بصورة جدية فى القرن الثالث عشر. ونشأت فى القرن نفسه جامعات فى أوربا، ألهبت حماس الشباب إلى الاغتراف من بحر المعرفة الذى لا ساحل له. ولفتت الأنظار إلى المؤلفات العربية. من علمية وفلسفية. ودعت إلى ترجمتها ودراستها.

ومن العلماء الذين اشتهروا في هذه الحقية، ودعوا إلى المنج الاستقرائي وإلى العناية بتسجيل الملاحظات والمشاهدات، وكان لهم أثر كبير في إنهاض الفكر العلمي الأوربي «روبرت جروست» (سنة ١٢٥٠ م) والبرت ماجنوس (سنة ١٢٨٠ م) وروجر باكون (سنة ١٢٩٤ م) وكانوا من أساتذة الجماعة، ويقول بعض مؤرخي العلم: إن «ماجنوس» وإن يكن أقل أصالة في التفكير العلمي من هجروست» أو «روجر بيكون» إلا أنه أبعد أثرًا في العصر الذي عاشه. وقد كان عالًا بالتاريخ الطبيعي، له ملاحظات ومشاهدات بارعة، كتب رسالة في الحيوان زينها برسوم دقيقة لأجنة الطيو والأسماك والتدبيات، وأخرى في النبات تعتبر من أعظم مؤلفاته. أما «روجر باكون» فقد أضاف كثيرًا من المعارف العلمية، وعرف العدسة المكبرة، ومارس التشريح.

وكذلك بدأ عصر الأسفار والرحلات في القرن الرابع عشر، وتجمعت المعلومات عن غرائب الكاتئات والموجودات، تأتى إلى أوربا الكاتئات والموجودات، تأتى إلى أوربا من الملاد الأخرى، وعد التجارة من الملاد الأخرى، ومع التجارة كثرت قصص التجارة والرحالة، ثم نظمت رحلات استكشافية على تطلق واسع، مثل رحلة فاسكو دى جاما (سنة ١٤٢٦ - سنة ١٥٢٢) إلى جزر الهند الشرقية، وكريستوفر كولمبس (سنة ١٤٤٦ - سنة ١٥٠٦) إلى جزر الهند الغربية.

ويداً الاهتمام بدراسة الحضارات القدية. والعلوم الإغريقية. إلى جانب الاهتمام بالحضارة العربية. وازدهرت دراسة الفنون من نحت وتصوير للمناظر الطبيعية. وصيفها وتلوينها بالألوان الطبيعية وشاع رسم النباتات والحيوانات بأجزائها وأعضائها. بما ساعد على دراسة علوم الحياة، ومن أشهر علماء وقفائي هذَه الحقية «بوتشيلل» و «ليوناردو دافنشي».

ويعتبر «يوتشيللي» وهو من فلورنسا (سنة ١٤٤٤ – سنة ١٥١٠ م) أول من عني برسم النباتات

والزهور في لوحات رائمة خالدة، وإنك لنميز نحو ثلاثين نوعًا من النباتات في إحدى لوحاته، لا تكاد تخطئ في أيها، أما «دافنشي» فقد كان بارعًا هو الآخر في الرسم والنحت والتصوير، وما أضفي علي رسومه لونًا آخر من الدقة، أنه كان مهندسًا ومخترعًا في نفس الوقت، فضلًا عن علمه بالتشريح وشففه بالطبيعة، وهو إلى جانب ذلك فيلسوف ورياضي، وقد أضاف إلى الموفة في كل حقل من الحقول، يل لقد كان متميزًا في كل منها، حتى لقد قبل إنه يعتبر سابقًا لمصره بائة عام على الأقل. وقد مارس تشريح جسم الإنسان، وأجسام حيوانات أخرى كثيرة، كما أجرى تجارب فسيولوجية كثيرة، ووصف حركة القلب والعين والمفاصل، وقام بدراسات على الأجنة وطيران الطير، مما يكن أن تجمله أول من درس ميكانيكا الطيران.

على أن اختراع الطباعة في منتصف القرن الحنامس عشر. كان له أثره البارع. في دفع عجلة النهضة العلمية الأوربية. فنشرت المعارف العربية والمعارف الإغريقية. لتأخذ مكانها في التعليم في الجامعات.

وكذلك نشطت حركة التجديد والتأليف في العلم والفن، وامتدت من إيطاليا إلى فرنسا وسويسرا أم إلى إنجلترا والدول الإسكندنافية، وحتى أواخر القرن السادس بمشر، لم تكن الدول الشمالية قد أمتحت سوى ثلاثة رجال يعدون من الطبقة الأولى من رجال العلم، هم وليم جلبرت الإنجليزي (سنة ١٥٤٠ – سنة ١٩٤٠ م) وسيمون ستيفن الفلائدري (سنة ١٩٤٨ – سنة ١٩٤٠ م) وقد اشتهر الأولى بالطب، والثانى بالفلك، والثالث بالمكانيكا، وستى ذلك الوقت لم يكن قد برع في علوم الحياة مثلاً أحد من هذه الدول الشمالية، أو على الأقل لم يظهر أحد في مستوى هؤلاء، وكان أول من برز في هذه العلوم من هذه الدول «وليم هارفي»، وكان قد تلقى العلم في «بادوا» حيث كانت وحدها من بين جامعات الجنوب متحررة نوعًا من التعاليم الدينية، وكذلك كانت جامعة لبدن بهولندا.

ومع بداية الغرن السابع عشر، بدأ عصر النهضة العلمية الحقيقية، وظهر أثر التحرر العقلى من مجرد مشايعة الفلسفة الأرسطية، أو النقل من الكتب العربية، وبدأ التفكير العلمى الاستقرائي المجرد، وظهر على مسرح الحياة العلمية، أربعة من الرواد، كان لهم القدح العلى في هذا التوجيه وتلك القيادة، أولئك هم فرنسيس باكون (سنة ١٥٦٠ - ١٦٣٧)، فابرك بيرسك (سنة ١٥٨٠ - ١٦٢٧) مارين ميرس (سنة ١٥٨٨ - سنة ١٦٤٨) بير جاسندي (سنة ١٥٩٠ - سنة ١١٥٨) وعلى رأسهم جهمًا رينه ديكارت (سنة ١٥٨٠ - سنة ١٦٥٨)، جؤلاء دخل العلم عصره المديث، ووثب التفكير العلمي وثهة باتحرر، والتقدم والازدهار.

ومن مؤرخى العلم، من يعتبر فرنسيس ياكون (سنة ١٥٦١ - سنة ١٦٣٩) نبى العلم الحديث، وذلك يتفكيره العلمى وطريقته العلمية، التى قبل إنه مبتكرها، وقد مر بنا الحديث، أن كثيرين من العلماء العرب، قد شهد لهم بالسبق في الأخذ بالاستقراء والتجربة والمشاهدة، على أن ياكون كان يارعًا في جمع الحقائق وتنسيقها، والاستنتاج منها بطريقة منطقية، وفي الربط بين بعضها وبعض، وفي وضع الفروض ومحاولة إثباتها، مما تجمع لديه من حقائق ومشاهدات، وقد حذر باكون المشتطين بالعلم في مبادئه الأربعة من. الأفكار الخاطئة. والطريقة الخاطئة في النظر إلى الطبيعة والآراء أو الحرافات المتوارثة، والتحرر من المنقدات أو النظريات السابقة أو الكلمات الرنانة التي تؤثر في المقول.

السوري والمداور في المحتون المنافقين العلمي قفزة كبيرة، أبعدته مراحل كبيرة عن تفكير القرون الورن الوسطى، وإنه ليقف في القمة بين الذين نهضوا بالتفكير العلمي والطريقة العلمية، وهو من مؤسسي الجمعية الملكية البريطانية. وواضعي أسس الفكر العلمي بالمعنى الحديث.

ويختلف الدور الذي لعبد ديكارت (سنة ١٥٩٦ - سنة ١٩٩٠) عن دور زميله وقرينه باكون، فإن
هذا المفكر والفيلسوف الفرنسي، هو عند البعض - أول من وضع في العصر الحديث نظرية متكاملة
عن الكون، بما في ذلك الكائنات الحية، كيا أضاف الكثير إلى العلوم الرياضية والطبيعية وخاصة
ما يتملق منها بعلوم الحياة والقسيولوجيا والدورة الدموية، ويعتبر ديكارت من مؤسسي الفلسفة
الحديثة. وكان يوصى بالشك وعدم التصديق قبل المشاهدة، وبعدم التحيز، وتقسيم المسألة الكلية إلى
جزئيات حتى ينيسر حلها، وبأهمية الإحصائيات الكاملة، والبدء بالبسيط، ثم التقدم نحو الأكثر
صعوبة، وذلك في سبيل الكشف عن الحقيقة الكاملة.

...

ولعلنا نذكر طائفة من العلماء، كان لهم بالغ الأثر فى تطور الفكر العلمى وتقدمه، فهذا «كو برنيق» (سنة ١٤٧٣ – ١٥٤٣) الذى قال بأن الأرض ليست مركزًا للكون. وهذا «خيور دانوابرونو» (سنة ١٤٧٣ – ١٦٠٨) الذى قال بأن الكون غير محمود، وكذلك كان «جلبرت» (سنة ١٩٥٠ – ١٦٠٣) من أتباع بروتو، ثم جاليليو (سنة ١٩٥٠ – ١٦٢٦) وكبلر (سنة ١٩٥٠ – ١٦٣٠)، لقد كان لهؤلاء جميًّا أثرهم الذى لايجحد فى تطور الفكر العلمى وتقدمه، وكان فرنسيس باكون ورينيه ديكارت تكملة رائعة لهذه الباقة العظيمة من الأعلام الذين أثروا فى الفكر العلمى، ووضعوا أسس التفكير العلمى فى العصر المعديث.

وكان العلماء القدامى يحاولون الإحاطة بكل معارف عصرهم. ولكن الفكر العلمى الحديث قضى بالتعمق، ومع التعمق التخصص، وانتهى أو كاد عصر العلم الموسوعى الشامل. ويزغ فجر التخصص والتعمق. وكان ديكارت نقطة التحول البارزة فى تاريخ الحركة العلمية فى هذا العصر.

ويكن أن يقال إن كلا من باكون وديكارت كان له الفضل في تأسيس الجمعيات والأكاديميات العلمية، التي عملت على تنشيط الحركة العلمية وتنسيق البحوث وتنظيم الجهود وتركيز التخصيص والتعمق، حتى يؤتى البحث ثماره.

وكانت هواية عمل المجموعات من الكاتنات الهيوانية والنباتية قد انتشرت وزاد مريدوها. وكثرت الحداثق الهيوانية والنباتية. ولهذه وتلك أثرها فى زيادة المعلومات عن الكائنات الهية.

كذلك كان لإنشاء المتاحف العلمية. الأثر الكبير في تقدم المعارف العلمية. حيث يمكن أن يرجع

المختصون إليها فى كل ما يتعلق بدراساتهم، سواء منها ما يتعلق بالنباتات والحيوانات أو الصخور والمعادن.

وكان لظهور المجلات العلمية أثرها. فى إذاعة نتائج البحوث والدراسات العلمية. نما يكون له أثره فى ذيوعها وانتشارها. ووصول المعلومات العلمية إلى قرائها. وإلى طلاب المعرفة فى كل مكان. فضلًا عن سهولة الاطلاع عليها. وحفظها للرجوع إليها وقت الماجة.

وكذلك لا ينبغى أن ننسى ذلك المارد الجبار، الذى قفز بالعارم البيولوجية أوسع تفزة، ذلك هو المجهر، بعدساته المختلفة، وقوة تكبيره المكاثنات الدقيقة والخلايا المختلفة، عما يسر دراستها، وأضاف إلى المعارف في العلوم البيولوجية أكداسًا من المعلومات عن الأنسجة والخلايا، سواء منها الحيوانية أو النبائية، وزاد في قائمة الكائنات الحية وحيدة الخلية أو متعددة الخلايا، التي كان يستحيل على العين المجودة رؤيتها، بل دراستها والتعرف على خصائصها، إنه «ليفتهوك» الذى كشف المجهو في النصف الأخير من القرن السابع عشر.

ومنذ أواخر القرن السادس عشر، وقد أخذ العلم ينتشر، والعلماء يتزايد عددهم، وانتشرت المراسلات فيا بينهم، وبدا العلماء وكأنهم معزولون عن العالم، إنهم ببحثون ويكتبون في أشياء لا يكاد يحس بها الجمهور، في أبراج عاجية، وهم طلاب حقيقة لا يكاد يهتم بها عامة الناس، وأخذوا يتبادلون الرسائل، ويتصلون بالأمراء والنبلاء عن يوقرون العلماء ويتبدون بالدراسات وأخذ بعضهم يشغل وظائف رفيعة في الدولة. مثل «وليم جلبرت» الطبيب الإنجليزي، الذي شغل منصبًا رفيعًا في بلاط الملكة اليزابيث، ثم «نيقولا بيرسك» الثرى الفرنسي، الذي لعب دورًا كبيرًا في نشر المعارف العلمية. لقد أخذ على عائقه أن يتصل برجال العلم أيًّا كانت جنسيتهم، وكانت غيرته على العلم ورجاله لا حد له وكان صديقًا لجاليلو، واشترى عددًا من المناظير ليساعد جاليليو في دواساته، وكان مهنًّا كذلك بدراسات «اشيل» و «هارف» كما أغرى الفيلسوف «جاسندي» ليدرس أعمال «جاليليو» و «كبلر»، وبذلك أوجد رابطة بين المشتغلين بالعلم، وقد ترك بيرسك عددًا من الرسائل تؤكد هذه الرابطة بين المطاء في أوائل القرن السابع عشر.

وممن كان لهم أثر كبير في توطيد الصلات بين رجال العلم، وكان صديقًا لكثير منهم ويحتفظ يم اسلاتهم الفرنسي «مارين ميرسين» «سنة ١٥٨٨ - ١٦٤٨). كان صديقًا لديكارت، وبوساطته اتصل ديكارت بكثير من علياء عصره، وكان ميرسين كانبًا بارعًا، ترجم كتب جاليليو إلى الفرنسية وبذلك ساعد على نشر العلم والثقافة العلمية، وكان يعقد ندوات مع رجال العلم، ولعله من أوائل الذين شجعوا على إنشاء الجمعيات العلمية في إنجلترا وفرنسا.

وكذلك كان «فيدير جوسيسى» الإيطالى (سنة ١٥٨٥ - ١٦٣٠) الذى كون مع جماعة من شباب العلماء أول جمعية علمية تلك هى «أكاديمية لينكس» فى سنة ١٦٠٩، اتصل بجاليليو وبيرسك وغيرهما. على أن جماعة العلماء الذين التفوا حول «مارين ميرسين» كونوا جمعية علمية، كانت أشجع وأقوى واكثر عدد أعضاء وأرسخ تنظيا، لم يكن لها مقر دائم، ولكن الأعضاء كانوا يلتقون في منازل بعضهم. وكان العلماء الأجانب يزورونهم لعقد ندوات واجتماعات علمية. ومنهم من غدا فيها بعد عضرًا في الجمعية الملكية البريطانية من أمثال السير وليم بيتى (سنة ١٦٢٣ – ١٦٣٧) و «هنرى أولدنبرج» أول سكرتير للجمعية المذكورة. وقد تولى رياسة هذه الجمعية يومًا «جان بانيست» الوزير في عهد لويس المرابع عشر، وفي سنة ١٦٦٨ استطاع «كولير» أن يعطى هذه الجمعية صفة رسمية، وسميت باسم «أكاديية العلوم».

وكذلك بدأت الجمعية الملكية البريطانية، مثل أكاديية العلوم الفرنسية بدأت في لندن سنة ١٦٤٥ وكان الأعضاء يشيرون إليها بقولهم الكلية غير المنظورة، وفي سنة ١٦٦٢ اعتمد الملك إنشاء هذه الجمعية العلمية، سميت باسم الجمعية الملكية البريطانية.

وفي تلك الأثناء، تكونت جمعيات علمية أخرى في إيطاليا وألمانيا والدغارك، وفي القرن الثامن عشر، زاد عدد الجمعيات العلمية، ولكنها غدت في القرن التاسع عشر، أكثر تنوعًا وتخصصًا، وغدت تطلق عليها أسياء تناسب تخصصات أعضائها، فهذه للكيمياء وتلك للنبات أو الحيوان أو الرياضية أو الطبيعة. وهكذا.

ولا يمكن أن نجحد في هذا المقام فضل المجلات العلمية. وأثرها الكبير في نشر العلم. وأنباء الكشوف العلمية. وهي تمنى بالنشر بجردًا، لا طمعًا في ربح أو تجارة، ولكنها تعنى بالنشر العلمي المنظم. الذي يهدف إلى نشر المجانق العلمية. لتصل إلى الراغمين في النهل من هذه الموارد العلمية الصافية.

وفى النصف الثانى من القرن السابع عشر، كان «دنيس سلو» الباريسى، أول من عين موظفين ينسخون له أفضل ما يوجد من أنباء ومقتطفات علمية، وقد اقترح على الوزير نشر هذه الخلاصات والمقتطفات بصفة دورية منتظمة، وبذلك صدرت أول مجلة علمية فى العصر الحديث تحت اسم مجلة المرفة فى سنة ١٦٦٥، التى سرعان ما حذى حدوها، ونسيج على منوالها، وظهرت نظائرها فى إنجلترا وإيطالها وألمانها وسويسرا وهولندا، وكانت أكاديمية العلوم الفرنسية تصدر أعدادًا خاصة، بالإضافة إلى أعداد المجلة المعتادة.

وفى إنجلترا ظهرت «المختارات الفلسفية» للجمعية الملكية البريطانية، والتي مانزال تصدر بلا انقطاع "تقريبًا حتى اليوم، فبعد صدور «المعرفة الفرنسية» بثلاثة أشهر، ظهرت المختارات القلسفية الإنجليزية، وكانت الجمعية تضم أعضاء من غير الإنجليز من أمثال «مالييجي» و «ليفنهوك» وقد نشرت لها مونوجرافات في علوم الحياة.

أما أكاديمية إيطاليا، فقد اتخذت طريقًا مفايرة لأكاديمية العلوم بفرنسا. أو أكاديمية العلوم بإنجلترا. وكانت تسمى «سيمنتو α اتصلت بأولدنبرج بإنجلترا محرر المختارات الفلسفية «وثيفينو» محرر المعرفة الفرنسية وغيرهما من العلماء، واستمرت زهاء عشر سنوات فقط.

وكانت هذه الأكاديميات وما تصدره من مجلات علمية، كانت مصدر إيحاء لجمعية ألمانية مشابهة،

نشأت فيها بعد، وكانت الجمعيات والمجلات التي عرفت بعد ذلك طوال القرتين السابع عشر والثامن عشر، إنما تنبج نمج المعرفة المفرنسية أو المغتارات الإنجليزية، نم ظهرت الحاجة إل مجلات أكثر تخصصًا فصدرت المجلة النبانية في إنجلترا في سنة ١٧٧٧، وظل مسئولا عن تحريرها، هوكر الأب وهوكر الابن، مدى سنة وسيمين عامًا.

وكذلك ظهرت الجمعيات العلمية المتخصصة، مثل الجمعية اللينية بإنجلترا نسبة إلى «لينبس» وقد بدأت في إصدار نشرتها في سنة ١٩٧١، والجمعية الجيولوجية في سنة ١٨٠٧. وأصدرت نشرتها بعد ذلك بأربع سنوات، وما زالت كل من الجمعيتين تصدر مجلتها منذ ذلك التاريخ. وفي فرنسا صدرت مجلة التاريخ الطبيعي في سنة ١٨٠٧، وكان من عرريها «كوفيه» و «كاندول» أما ألمانيا فقد فاقت إنجلترا وفرنسا في مجلاتها العلمية المتخصصة، فئمة مجلة فسيولوجية منذ سنة ١٨٠٨، وأخرى نباتية منذ سنة ١٨٠٨، وثالثة حيوانية منذ سنة ١٨٤٤، ومنذ ذلك الحين، وإن الجمعيات والمجلات العلمية لتزداد عددًا وتنوعًا وتخصصًا.

وقد لعبت المتاحف دورًا كبيرًا في تقدم العلم، ويعتبر متحف الجمعية الملكية أول متحف علمي
تعليمي في إنجلترا، أنشيء في سنة ١٦٨١، وقد نقلت محتوياته إلى المتحف البريطاني في سنة ١٩٨١،
وكان من الصحب في هذا التاريخ المحيد، حفظ غلاج النباتات والحيوانات، إلا أن تكون مجففة عا كان
يشوهها، ثم استعمل الكحول في الحفظ، وكذلك استعملت الأوافي الزجاجية في الحفظ حتى يسهل
المرض، وقد تطورت طرق الحفظ والعرض، وغدت المتاحف من أعظم الوسائل التي تعمل على تقدم
العلوم البيولوجية والطبيعية، سواء في التعليم أو البحث.

أما رواد الفن المجهرى، وهم «هوك» و «جرو» الإنجليزيان و «ليفنوك» و «سرامردام» الهولنديان، و «ماليجي» الإيطال، فقد خطوا بهذا الفن خطوات كبيرة في خدمة العلم وكان ذلك خلال الأربعين سنة الأخيرة من القرن السابع عشر. صحيح أن المدسات كانت معرفة لدى العرب وقد عرفتها أوربا منذ القرن التالث عشر. وفي أواخر القرن المخامس عشر، استعملت النظارات ذات المدسات المقمرة والمحدية، إلى أن خطر الأحد صانعيها في هولندا في القرن السابع عشر، أن يضع عدسة مقمرة وأخرى عدية في أن يضع عدسة مقمرة وأخرى عدية في أنوبة، فكان هذا التركيب مما يسميه البعض منظار جاليليو، إذا نظر فيه من الناحية الأخرى، وكان جاليليو قد استعمل منظاره في رصد جبال القمر وتوابع المشترى ورصداته الفلكية الأخرى.

أما ما لبيجي (سنة ١٦٢٨ - ١٦٩٤) فقد درس في بولوني، وكان أستاذًا للطب في جامعتها، حيث أمضى معظم حياته، وفي ١٦٦٧، أرسلت إليه الجمعية الملكية البريطانية، أن يبعث إليها بدراساته الملمية لنشرها ضمن أعمال هذه الجمعية، وقد كشف الشعيرات النموية، ودرس نم الجنين في كثير من الحيوانات، وله دراسات على دودة القر مستعيناً بالمجهر، كما درس تركيب حشرات كثيرة، وما زال كثير من التراكيب يعرف باسمه مثل أوعية مالبيجي في الكلية، على أن معظم ما قدمه مالبيجي للعلم

كان في تشريح النبات، وقد لا حظ وجود الثغور على سطوح الأوراق، ودرس العلاقة بين العائل والطفيل.

وقد درس «جرو» (سنة ١٦٤١ ~ ١٧٢٧) في كمبردج وليدن. وعمل طبيبًا في لندن. وهو من أعضاء الجمعية الملكية الهريطانية. وكان سكرتيرًا لها سنة ١٦٧٧، وقد كلف بدراسة تشريح النباتات والحيوانات. وكان يقارن بين التراكيب المختلفة في كل منها.

أما «سوامردام» (سنة ١٦٣٧ - ١٦٨٠)، نقد شغف بالتاريخ الطبيعي منذ حداثته، وقد التحق بجامعة ليدن ليتعلم الطبي، وكانت ليدن في ذلك الوقت من أحسن المدارس العلمية في أوربا، تسبق بادوا بحراحل، وقد زار باريس وأعجب به «ثيفينر» وخاصة بهبارته الفائقة في التشريح، وقد نشر كتابًا في التشريح وآخر في ذبابة مايو، وقد نشر بعد وفاته كتابه «إنجيل الطبيعة» وإنه ليحوى أجل مجموعة من المشاهدات المجهرية والتشريحية أنتجها فرد واحد، وما زال كتابه هذا، وما به من رسوم تشريحية، وبشاهدات علمية، مرجعًا لدى المختصين في هذا العلم، وقد قام بكثير من الدراسات التشريحية والنسيولوجية القيمة مما أذاع شهرته.

وكذلك ذلك الهولندى «ليفنهوك» (سنة ١٦٣٢ - ١٧٢٣) الذى لم يوجد من يفوقه في أعماله المجهرية وإبداعه فيها، فقد كان يمكف على تركيبها بنفسه، ويحتفظ بها لدراساته الخاصة، وقد نشرت أعماله مترجة إلى الإنجليزية، ضمن أعمال الجمعية الملكية البريطانية، وكان يتميز بدقة الملاحظة، وقد وصف الشعيرات اللموبية التي رآما بالمجهر، كما وصف كريات اللم، قال: إن كرياته بيضية الشكل، في السمك والضفدعة، على حين أنها مستديرة في الإنسان، كما ميز كريات الدم في كثير من الملاققاريات، ويعتبر «ليفنهوك» مؤسس علم الأنسجة، فقد درس أنسجة المضلات وعدسة المين والأستان والجلد... إلخ. وعرف الموبون المركبة في المشرات. وبرس حشرة المن، وعرف التوالد البكرى، كما درس البكتريا، وقد عاش ليفنهوك المحتبر عامة. وقام بدواسات علمية هامة.

أما هوك (سنة ١٦٣٥ – ١٩٠٣)، وإنه هو الآخر لمن الرواد في الدراسات المجهرية، وقد أعجب به روبرت بويل، وعين مشرفًا على الأجهزة والأدوات في الجمعية الملكية. ويعتبر كتابه «ميكر وجرافيا» الذي نشر في لندن سنة ١٦٦٥ من خبر إنتاجه، وفيه رسم قطاعات في الفلين، وهو أول من أطلق كلمة خلية بعد أن شاهدها بعدساته. وله دراسات كثيرة في النباتات والحيوانات.

ويلاحظ أن رواد الفن المجهرى لم يكن لهم خلفاء. وظل الميدان خاليًا من بعدهم حتى القرن التاسع عشر، حين قفرت صناعة المجاهر بتحسينات جمة فى سنة ١٨٤٠، وحين ظهر المجهر المديث سنة ١٨٤٠، مازالت التحسينات تتوالى وقوة التكبير تزداد.. وأخيرًا ابتدع المجهر الإلكتروني الذي أحدث انقلابًا في علوم الكائنات الدقيقة بل وفي علوم الكيمياء والطبيعة وذلك لقوة تكبيره الحائلة. واستطاع العلم بوساطته أن يقفز في دراسة الكائنات الدقيقة والجزئيات والفرات قفزات رائمة.

وكذلك ينبغى أن نذكر نفرًا من العلماء الناجين، كان لهم الفضل فى دفع الحركة العلمية خطوات واسعة إلى الأمام، من أمثال نيوتن وأعماله فى الجاذبية والميكانيكا معروفة مشهورة، ولينيس، وكوفييه، وموالل، وداروين، ولا مارك، وأعمالهم فى علوم الحياة ونظرية التطور أشهر من أن يشار إليها، وباستير، وكوخ، وكشوفهم فى مجال الكائنات الدقيقة، هؤلاء وغيرهم كثير لعبوا دورهم فى عصر النهضة الأوربية.

نیوتن (۱۹۲۲ – ۱۹۲۷ م)

ولد في دولتروب» بقاطعة لانكشير في إنجلترا في ٢٥ ديسمبر سنة ١٦٤٢، وتوفي والده قبيل أن يرى النور، وكفلته أمه عامين، ثم تزوجت وتركته في رعاية خاله وجدته لوالدتد. لم يكن في عائلته من شهر بالطم ولم يهد في حداثته ما يدل على عبقريته، التي تجلت فجأة بعد أن اكتملت رجولته، وتروى عن شرود ذهنه وتسيانه واسترساله في التأمل العميق نوادر كثيرة.

التحق تبوتن بكلية ترتق بجامعة كمبردج في سنة ١٣٦١، وتتلدذ على أستاذ، «بارو» في الفلسفة الطبيعية والبصريات، وبرهن نظريته المعروفة بذات الحدين سنة ١٦٦٤، وفي السنوات التالية وضع أساس نظرياته الثلاث عن الجاذبية وتركيب الضوء وعلم التفاضل والتكامل. وإن ظلت هذه الكشوف مطوية سنين طويلة، مما أدى إلى اختلاف الرأى حول أسبقية كشفها، ولمن تكون، وانتخب نيوتن أستاذًا للرياضيات سنة ١٦٦٩ أثر اعتزال أستاذه «بارو».

وكان يقول: إذا قابلت جاعة لأول مرة. فضع نفسك موضع المستعلم. فخطة الغريب أن يتعلم لا أن يسلم، وأن تجعلهم يشعر ون باحترامك لهم، فيأنسون لصحبتك ويطلعونك. على مالديهم من أفكار ومعلومات، وسوف لا تجنى فائدة يظهورك أمامهم بجظهر من هو أكثرهم حكمة أو من يتصنع الجمهل الفاضح. ويقول: توخ الاعتدال في التقد، ولا تزج بنفسك في مواقف غير مستحبة، والأنصل أن يمتدح الإنسان الشيء بأكثر مما يستحق، فالاستحسان لا يلقى معارضة قوية بعكس الاستهجان، ولا شيء أقربك من الناس أكثر من استحسانك ومدحك لما يجبون. إن احترامك عقلك إذا حكمته في العاطفة أحسن سلاح لك.

لقد شغف نيوتن بالبحث العلمي في فروع مختلفة من العلم، وقد صرف كثيرًا من وقته وجهده في موضوع تحويل المعادن الحسيسة إلى نفيسة. وهو الموضوع الذي عالجه الكيميائيون العرب من قبله. ولاحظ أن العفوه عند مروره في منشور زجاجي يتغير لونه إلى ألوان كثيرة، تنكسر بدرجات مختلفة عند تفاذها. فصنع المنظار العاكس ذا المرآة لتتخلص من العيب الناشىء عن انكسار الضوء، وأهدى منظار إلى المجمعة الملكية، ورشح لعضويتها وانتخب عضوًا في يناير ١٩٧٢، ونشر بها بحثه الأول عن تركيب الضوء، وكانت تتائجه منية على التجربة والمشاهدة، لا عن طريق الافتراضات.

وكان يقول: إن أضمن وأحسن وسيلة للعلم، أن يدرس الإنسان خواص الأشياء ويقررها، ثم يأتى دور الفرض والنفسير؛ لأن الفروض يجب أن تكون لنفسير خواص الأشياء، ويقول: إن نتائج التجربة لا يمكن التشكيك فيها أو محوها، إلا يتجربة أخرى، تثبت خطأ نتائج التجربة الأولى. وكان يقول: إن المرء إذا أقى بجديد، كان عليه أن يصبح عبدًا للدفاع عنه، وإن الشهرة التي اكتسبها لم تكن لتعرضه عا فقده من هدو، البال والانقطاع للتأملات، والواقع أن نيرتن قد لاقى كثيرًا من المنت في مناقشة معارضيه من أمثال هاونس» و هلوكاس» و «هوك» و «ليبنز» و «فلمستيد» وغيرهم.

وقد قدم نيونن إلى الجمعية الملكية كتابه ه برنسيبيا» أو الأسس الرياضية للفلسفة الطبيعية في ثلاثة أجزاء سنة ١٦٨٦ ونشر في سنة ١٦٨٧، وقد انتخب نيونن ليمثل الجامعة في البرلمان سنة ١٦٨٦، وكان نيونن قد وقف مع زملائه أعضاء مجلس الجامعة موقفًا حازمًا من الملك جيمس الثاني، ورفضت الجامعة الزاده وكان رأي نيونن أن الحل الوسط معناه التسليم، وقد وقف موقفًا حازمًا، ما أدى في النهاية إلى طرد جيمس الثاني من إنجلترا. وعانى نيونن من حالة عدم الاستقرار في عام ١٩٦١، وإن توانو على دراسات فلكية حول حركة القمر، وفي سنة ١٩٩٦ شغل وظيفة مراقب دار صك التقود. وفي سنة ١٩٩٦ انتخب رئيسًا للجمعية الملكية وهو في الستين من عمره، وبقى لها رئيسًا بغية حياته حتى المائلسة والثمانين من عمره، فقد توفى في المشرين من مارس سنة ١٨٢٧، ومن أقواله في أخريات أيامه، لا أعرف كيف سينظر العالم إلى، ولكني أنظر إلى نفسى كالطفل بلهو على شاطئ البحر، وفي المبن بعد الأخريات، بينا بقى بحر الحقيقة أجل من الأخريات، بينا بقى بحر الحقيقة الخضم مجهولاً أمامي.

لقد كان نيوتن رياضيًّا من الطراز الأول, وعالمًا تجريبيًّا عمازًا. ذا مقدرة فدَّة على استخلاص الحقائق المهمة من المشاهدات والتجارب. وقد ترك للعالم ثروة بالفة من العلم، ولاشك أن نيوتن من أعظم الشخصيات العلمية في التاريخ. وأن أعماله في قانون الجذب العام. وتركيب الضوء، والميكانيكا وغيرها، ستظل شاهدة أبد الدهر، على عظمة هذا العالم العملاق.

متدل

(r 1446 - 1444)

يعتبر جريجور جوهان مندل الراهب التمسوى، أول من وضع أسس علم الورائة. فقد كان أبوه أنطوان مندل عالمًا بيولوچيًّا شغوفًا بتربية أشجار الفاكهة فى حديقة يمتلكها. وكان يحاول تحسين أنواعها، فيطعم أصولها بفروع من سلالات أفضل.

ولد جوهان في ٢٢ يوليو سنة ١٨٢٧، ولما شب عن الطوق، جعل يساعد والده في عمله الذي شغف به هو الآخر، وعندما كان في السادسة عشرة اضطر للبحث عن عمل ليحصل على نفقات تعليمه في المدرسة، وجاهد وثاير حتى تخرج في مدرسته تلك السنة ١٨٤٠، ثم التحق بمهد الفلسفة بمدينة «أو لمترّ»، وبعد أن أكمل مندل دراسته الفلسفية سنة ١٨٤٣ التحق بالدير لبكون راهبًا به. وانخذ لنفسه اسم «جريجور»، وكان دير أغسطين للقديس توماس بمدينة «برون» ذا بناء ضخم، حوله مساحات واسعة من الأرض، كما كان مركزًا للتعليم لكل ما حوله من الأصفاع. فكان بمثابة جامعة حديثة، أقام فيها مندل نحو الواحد والأربعين عامًا متصلة. وفي المُمدة بين ١٨٤٣ - ١٨٨٤، ظهرت اكتشافات مندل الهامة في الوراثة. وإن أهلت بل نسيت. ولم تعرف إلا بعد وفاته بمدة طويلة.

وقد أمضى مندل سنيه الأولى فى الدير يعمل فى وقت فراغه. فى حدائق الدير، ولم يكن قد تلقى دراسات أصيلة فى العلم، ولكنه، مارس هوايته فى استنبات الأزهار وتحسين الفاكهة، بجساعدة أصدقائه الرهبان، وقد حاول أن يكون مدرسًا بالمدرسة العليا فى هزايم هاى، ولكنه لم ينجع فى امتحان التاريخ الطبيعى وعلم الطبيعة، ومع ذلك فقد التحق بجامعة فينا مدة عامين لدراسة العلوم. وفى سنة ١٨٩٧ عاد مندل إلى «بر ون» وأسند إليه تدريس العلوم فى المدرسة الجديدة، ومكث عضوًا بهيئة التدريس أربعة عشر عامًا.

وتعتبر الفترة بين سنة ١٨٥٦ وسنة ١٨٧٦ أزهى فترة بالنسبة لبحوث مندل فى الورائة. وكان محصول البسلة فى «برون» قد ألحقت به آفة حشرية خسائر فادحة. وكان قد شفف بنربية الفيران. ولاحظ اختلاف ألوانها عن أبويها. واعتقد بحق أن البسلة أنسب لإجراء تجاربه على الوراثة من الفئران. كها أنه قد تمرس بإجراء عملية الإخصاب الخلطى بين النباتات الزهرية.

صحيح أن مندل قد سبق إلى إجراء بعض تجارب وراثية، ولكن العلماء قبله، كانوا يعالجون عدة صفات مرة واحدة، ولم يصلوا إلى أية نتيجة حاسمة. اللهم إلا أن السخار تحمل صفات الأبوين، إما بالتساوى أو أن ترجح صفات أحد الأبوين على صفات الآخر. وتميز بأنه أول من قصر بحوثه على زوج واحد من الصفات المتبادلة.

اختار مندل صفة الطول في نبات البسلة، ولاحظ أن بعض النباتات ذات سوق يصل ارتفاعه إلى نحو ست أقدام، على حين أن بعضها الآخر لا يزيد ارتفاعه على قفع واحدة ونصف الفدم. كما لاحظ أن الأزهار، إما أن تكون بيضاء أو ملونة، محورية أو طرفية، والقرون إما أن تكون مستفيمة أو منحنية، والبذور إما أن تكون صفراء أو خضراء.. وقصرتها إما أن تكون ملساء أو مجمدة وهكذا.

وأجرى مندل تجاربه، في التلقيح الخلطى بمهارة. فكان يفتح الزهرة، وينزع الأسدية بملقط، ثم ينقل إليها حبوب اللقاح من زهرة إلى أخرى ويضعها على المسم مستخدمًا الملقط والفرشاة، ثم يلف إليهرة الملقحة في كيس صغير ثم يأخذ البذور الناتجة، ويبدّرها، ويكرر التجربة عدة مرات، وعلى مئات الأزهار.

عندما زاوج مندل بين نباتات طويلة وأخرى قصيرة، لم يكن النتاج نباتات متوسطة الطول بل كانت مماثلة لطول الأب الطويل. وكانت نتيجة تلقيح أزهار بيضاء وأخرى ملونة، نباتات ذات أزهار كلها ملونة. وقدم مندل صفة «الطول» يقوله إنها سائدة، كها وصف القصر بأنها صفة «متنحية» وكذلك التلوين في الزهرة «سائدة» بالنسبة للون الأبيض «المتنحى».

وكانت النتيجة الأولى التي توصل إليها أن الصفات السائدة تظهر في الجيل الأول، وتختفي تمات الصفات المتنجية. وامندي تجارب مندل إلى الجيل الثانى والجيل الثالث. فأخذ نباتات طويلة، نتجت من تزاوج نباتات طويلة وأخرى قصيرة، وأنتج منها بذورًا بطريقة الإخصاب الذاتي، وزرع هذه البذور، فوجد أن بعض النبائات الناتجة طويلة وبعضها قصير بنسبة ٣: ١، وحصل على نتائج مماثلة لأزواج أخرى من الصفات، وكانت هذه النتيجة الثانوية أو قانونه الثاني.

ثم أجرى مندل مجموعة أخرى من النجارب على البسلة أيضًا، آخذًا في الاعتبار زوجين من الصفات، هما طول النبات ولون الزهرة، فنتج جبل من النباتات الملونة الأزهار الطويلة، وذلك لأن المبياض والقصر هما الصفتان المتنجيان، كما أن المبيل التالى أنتج الأشكال المحتملة بنسبة ٢٠:٣: ٣: النباض والقصر هما والمستودة الأزهار، ٣ نباتات قصيرة ملونة الأزهار، ٣ نباتات قصيرة ملونة الأزهار، ونبات واحد قصير ذر زهر أبيض. وواضح أبضًا إن النسبة لصفة الطول هي ١٢ نباتات طويلة، ٤ نباتات قصيرة، أي ١٢: ١ وواضح أيضًا أن كل زوج من هذه الصفات قد انتقل بكيفية لا علاقة لها بالصفتين الأخربين، وسعى ذلك قانون التحييات المستقلة، المستقلة، المستقلة، وسعى ذلك قانون

ومن سوء الحظ أن نتائج مندل, لم تحظ بالعناية الكافية من علماء عصره. فقد كانوا مشغولين يناقشة آراء داروين فى كتابه أصل الأنواع الذى ظهر سنة ١٨٥٩.

وفى سنة ١٨٦٨ اختير مندل رئيسًا لأساقفة الدير، وهى وظيفة شغلته أعباؤها بعض الشيء عن الاشتغال بنجاربه فى علوم الورانة، ومع ذلك فقد استمر يحارس هوايته الحبيبة فى تلقيح الأزهار، وتطعيم الأشجار، وتربية النحل وأنشأ سجلات لمجموعات النحل، ولعله كان يهدف إلى إجراء تجارب عن الورائة فى النحل.

ومنذ سنة ۱۸۷۰ شغف مندل بإجراء دراسات عن الطقس والظواهر الجرية. وله فى ذلك ملاحظات قيمة. وقد كان ذلك إثر إعصار اجتاح مدينة «برون» سبب خسائر فادحة.

وظل مندل في رياسته للدير عاكمًا على ندوين ملاحظاته وإجراء تجاربه إلى أن توفى في يناير سنة المددد في الله والمدد وظلت أعمال مندل مطوية عن العالم سنة عشر عامًا. فيها عدا حفة من أصدقاته المقربين في «برون» إلى أن قيض الله له من ينشر فضله على المعارف الوراثية. حين نشر «فريز» في مارس ١٩٠٠ نتائج تجاربه التي قام بها على بعض النباتات، ويقرر أن ما وصل إليه قد سبقه إليه مندل منذ أريعة وثلاتين عامًا، وفي أبريل من نفس السنة ظهر بحث «كورين» وفيه إشارة إلى بحوث مندل المجهولة، وتبعه عالم نمسوي تالث هو «اريك شخرماك» فيه إقرار بقضل مندل.

ومنذ أوائل هذا القرن العشرين. وإن علم الورائة لينمو وينرعرع. وإن واضع بذوره الأولى هو الأب «جوهان مندل». وإن الإنسانية لتنمم بخير ما ننتجه البحوث الوراثية، من انتخاب سلالات وتهجين بين أخرى، لزيادة في الإنتاج أو مقاومة الأمراض أو تحسين في الشكل أو الطعم أو الرائحة إلى غير ذلك من توفير صفات مرغوبة، وإبعاد لصفات غير مرغوبة، سواء أكان ذلك بالنسبة لنباتات المحاصيل أم الزيئة أو الفاكهة، أو بالنسبة لميوانات المزرعة أو اللواجن، بما يعم خيره الإنسانية جماء، والفضل في ذلك كل الفضل، لذلك العالم الراهب النمسوى «مندل» الذي لم يتح له أن ينعم بثمرة انتصاراته العلمية، ولكن حسبه أن يكون رائد علم الوراثة غير منازع ولا مدافع، وأن يقر بفضله، كل دارس للوراثة، في أى رجا من أرجاء العالم.

داروين

لاشك أن «تشارلس داروين» إنما هو من أعظم الرجال الذين أثروا فى الفكر العلمى عامة. وأنه لمن كبار مؤسسى النهضة الفكرية الحديثة بالنسبة للعلوم البيولوچية نمامة. فقد كان عالمًا فى التاريخ الطبيعى. وكان أبوه طبيبًا. كما كان جده من العلماء المعروفين.

ولد تشارلس داروين سنة ١٨٠٩ في «استروبيرى»، وكان منذ حداثته يهوى الناريخ الطبيعي، وصد السمك وصيد المبيوان، كما يهوى عمل مجموعات من الطيور والمختاف والمشرات والمسخور، وعضى الساعات في قرامة الكتب، ولم يكن موفقًا في دراسته، ولم يظهر أي ميل نحو دراسة الطب، ولكته أقبل على دراسة التاريخ الطبيعي، ثم سافر إلى كمبردج لنيل درجة علمية، تؤهله للالتحاق بالكتيسة ليقدو قسيسًا، إلا أن حصوله على الدرجة لم يشجعه على العمل قسيسًا، ولكنها تابع هواياته في دراسة التاريخ الطبيعي.

ولما أن أقلمت السفينة «بيجل» في رحلتها من إنجلترا، في أواخر سنة ١٨٣٦، اللقيام برحلة لمسح المحيطين الهادى والأطلسي، وكان داروين أحد ركابها المهتمين بدراسة التاريخ الطبيعي، وقد اتخذ داروين من حجرة القيطان مكانًا لدراسته ومقامه ومعمله، وعاني داروين من دوار البحر طوال مدة الرحلة، التي استغرقت خمس سنوات كان على داروين خلالها أن يفحص كل كانن حي بعناية، سواء كان من البحر أو من الهر، وجع من هذه العينات الألوف، كان عليه أن يصفها ويرقمها، وإنها لتحوى المشرات والنباتات والصخور والحفريات، وكان يقوم بدراسة هذه الكاننات ويرسمها ويشرحها، والمنا المدور والنباتات الدقيقة، وأنواع المحار والشماب المرجانية، وجع كمهات هائلة من الأصداف والصخور والنباتات الصحرارية والمرجان الميء، ووصف المغابات الاستوانية ووصف كثيرًا من النباتات الفرية والطيور والحشرات والأشجار المضفعة، حتى إنه كتب بعد ذلك ينحق أربعين عامًا، كتب يقول: «إن أهم ما استلفت نظرى أكثر من المن عيم آخر إن أهم ما استلفت نظرى أكثر من نحى عيم القرب، وأخرى نحو الجنوب، وأفقت مراسيها هنا وهناك في جزر كثيرة، وعندما عثر على حفريات عظام حيوانات نحو فق. أدهشه ذلك كثيرًا، وتعجب من أمر هذه الحيوانات التي اختقت، ولاحظ أوجه الشبه والخلاف منتوضة، أدهشه ذلك كثيرًا، وتعجب من أمر هذه الحيوانات التي اختقت، ولاحظ أوجه الشبه والخلاف

بين تلك الحيوانات المنقرضة، وتلك التي ما نزال تعيش على سطح الأرض، وتساءل عن سبب هذا التباين بين هذه وتلك، وفي إحدى المناطق الصحراوية الجافقة المنطأة بالملح، وتنعو بها بعض النباتات الشاكة، ويسكنها هنود بدائيون، قال داروين: إن هؤلاء قد لفظتهم العناصر النشيطة المهجنة، ولما إليات جرز فلاكلائد وشاطئ أرض ولفيجو، لفت نظر داروين المثالج والأنهار المتجمدة التي تناسب ببطء نحو البحر، والجيال المشطأة بالفابات، وبدا له أن سكانها العراة يطلون أجسامهم بالألوان، لم يكونوا من البشر، مما جعله يفكر كثيرًا في حياة الإنسان قبل التاريخ، وفي جزر جلابا بجوس دهش داروين من الألفة بين الطيور والسلاحف الضخمة والسحالي آكلة الأعشاب البحرية، لاحظ أن هذه الأنواع من الطيور، لم تكن موجودة في أي جزيرة فيها، وأن لكل جزيرة أنواعًا خاصة من الطيور وإن التمت إلى نفس الفصيلة، ففكر مرة أخرى في أسباب هذا النباين.

ولما عبرت السفية المحيط الهادى، مارة بجزر تاهيق، ومتجهة إلى استراليا ونيوزيلندة، شغف داروين بما رآه من شعب مرجانية في جزيرة كيلتج، وتسامل عن سبب تكرين هذه الشعب في هذا القاع. ولاحظ أنها تحيط بالجزر الاستوائية. ورجعت السفينة بيجل عن طريق المحيط الهندى مارة برأس الرجاء الصالح، ووصلت إنجلترا في أواخر سنة ١٨٣٦، ولما قبل إن رحلاته لم تكن ذات فائدة، قال: إنى لا أستبدل بما تعلمته منها عشرين ألف عام.

عكف داروين بعد عودته على دراسة مجموعات من الحيوانات والطيور والصخور، وكان عليه أن يكتب تقريرًا عليهًا مطولا استغرق خسة مجلدات ضخمة، ذكر فيها وصف ما شاهده خلال هذه المسئوات الخسس الطويلة التي استغرقتها رحلته، ووضع كتابًا عن الشعب المرجانية وثانيا عن الجزر البركانية وثالثًا عن جيولوچية أمريكا الجنوبية، وكان من جراء هذا العمل المتصل أن سامت صحة داروين، واضطر أن ينتقل بأسرته إلى قرية بقاطمة كنت، حيث الراحة والهدوء وعاش بها أربعين عائد، يعمل في وصف ودراسة تاريخ حياة كثير من الحيوانات والنباتات، وكتب مذكرات عديدة وقرأ مئات الكتب عن التاريخ الطبيعي، وكانت قاعدته الذهبية أن يدون دائبًا ويسرعة أية ملاحظة جديدة أو فكرة تعرض واعتبرها مخالفة لتتاتجه «لأن النجارب علمتني أن مثل هذه الحقائق والأفكار كثيرًا ما تضع ».

وفكرة النطور قدية، نادى بها فلاسفة الإغريق، وتحفث عنها الطباء العرب من أمثال ابن مسكويه وابن خلدون وإخوان الصفا، ولكن داروين هو القائل بأن التعلور كان الطريق الذى نفيرت به أنواع الكائنات الحية، وأنه برور القرون تتغير أنواع النبات أو الحيوان في بطء شديد، وأنه بالنزارج الخلطي والمنهجين والانتخاب وتنازع البقاء. ويقاء الأصلح. تتطور الكائنات الحية. فتطور الحصان من حيوان صغير الحجم قبيح المنظر كت الشعر، إلى ذلك الذي نراء الآن جيلا، وكذلك تغيرت بعض الأنواع من حيوانات ما قبل التاريخ، وافقرض الديناضور، وانقرض الدين في الأسنان التي تشبه السيون، والكلب نوع طوره الزمن من الذئب وبالتزاوج الخلطي ينتج مربو الكلاب أو النباتات سلالات بهدية، وقد بقيت بعض الأنواع وافقرض البعض اللآخر.

وكان تعليل داروين لهذه الحقائق، أن هناك تنافسًا في سبيل البقام، وأن الأنواع القادرة على أن تكيف نفسها للمناخ والبيئة التي تعيش فيها، هي التي تبقى وينقرض غيرها، ولقد أمضى داروين عشرين عامًا، يجمع الحقائق وينسقها، ونشر في سنة ١٨٥٩ كتابه وأصل الأنواع» الذي أثار من الضجة مالم يعرف أن كتابًا آخر قد آثارها، وقد هوجم داروين هجومًا عنيفًا بسبب هذا الكتاب، ولكن آرابه أخذت تنتشر، وأخذ المؤمنون بآراته وتعاليمه يتزايدون.

ومها يكن الرأى في نظرية داروين، فقد فتح آفاقًا جديدة في دراسة علوم الحياة، ومازال علما الحياة . وارال علما الحياة في كل رجا من أرجاء العالم يترسمون خطاء حتى ولو لم يؤمنوا بآرائه. ويكن أن يقال إنه كان لعناية داروين بدراسة النباتات المتسلقة والحدائق والأراشد وكثير من أنواع الزهور المختلفة بنفس الأهمية للعلم، كما كان لكشفه التطور، بل إن آراءه في الجيولوجيا كانت هي الأخرى مثار احتمام كثير من العلماء.

وقد ترقى داروين سنة ۱۸۸۲ بعد أن بلغ من العمر أربعة وسيعين عامًا، ودفن في وستمنستر بالقرب . من مقبرة إسحاق تيوتن.

الفضل الثايم عشر نشأة الجامعات الأوربية

استصملت كلمة جامعة بمفهومها الحديث، منذ القرنين الثالث عشر والرابع عشر. لتدل على مركز المشتغلين بالعلم والتعليم، من طلاب وأساتذة، الذين اتحدت أهداقهم فى الاستزادة من المعرفة والبحث عن الحقيقة. شأتهم فى ذلك شأن كثير من المراكز والهيئات والجاليات التى توجد رابطة بينها لتعمل على تحقيق، أهدافها.

وقد كانت تستعمل للدلالة على جمعية أو هيئة بصفة عامة. وعندما خصصت للدلالة على هيئة علمية أو تعليمية. احتاج الأمر في أغلب الأحيان لإضافة كلمة أو كلمتين لتوضيح هذا الفرض.

أما الاصطلاح القديم الذى كان يستمعل فى أوربا للدلالة على مكان اجتماع ومركز نشاط هذه الهيئة أو الجمعية للعلم والتعليم. فكان «الأستاد» أو «الأستاد العام».

وقد عرف العرب، كما تقدم بنا الحديث منذ صدر الإسلام، المسجد الجامع، والصلاة الجامعة، وكانت المسجد الجامع، والصلاة الجامعة، وكانت المساجد، إنما هي مراكز العلم والتعليم، مثل مسجد قيام، وجامع المنصور في يغداد، والجامع الأثرويين بالقلوم، والجامع الأموى بدمشق، وجامع القيروان بتونس، وجامع القرويين في المقرب، والجامع الكبري في صنعاء اليمن، بل إن يعضها كان يتخذ أصلا للتعريس، وتصلى به صلاة الجمسة فقط، فكانت هذه المساجد، إنما هي جامعات إسلامية بالمنى الحديث، خاصة وأنه لم تكن تعرس بها علوم أخرى كالطب والفلك.

وكفلك كانت المساجد والكتائس والصوامع وغيرها من دور العبادة، إنما هي براكز هذه الهيئات العلمية، التي يعمل أعضاؤها في البحث والدرس، وارتبطت الدراسات العلمية بالدراسات الدينية، وكان رجال الدين هم في الوقت نفسه رجال العلم.

وأغلب الظن أن الحال كانت كذلك، قبل المساجد والكتائس، فدور العبادة هى دور العلم فى الحضارات القديمة، من مصرية فرعونية، وآشورية وبابلية وصينية وهندية، فكان رجال الدين هم القائمون على شئون العلم والتعليم. وكان الرباط بين العلم واللدين وثيقًا.

وعندما رأى أحد رؤساء الكنائس أن يفتتح مدرسة يلحقها بكنيسة، ويخصصها لهذا الفرض التمليمي، اعتبر ذلك طورًا من أطوار التعليم الجامعي ولو على تحو من الأنحاء، وعندما كان من الضروري استخراج تصريح أو رخصة بزاولة التدريس بعد امتحان خاص، كان ذلك خطوة أخرى في مدارج تطور التعليم الجامعي، ثم كانت خطوة ثالثة، ألا يشترط لمنح الدرجة العلمية من الأستاد العام تصريح البابا أو الإميراطور أو الملك، وكانت قبلا لا تمتم إلا بالتصريح المذكور.

وفى شمال أوربا، كان يقوم على إصدار التصريح أو الترخيص بالتعليم رئيس الكنيسة. أما فى جنوب أوربا. فقد انتقل ذلك الحق إلى أعضاء هيئة التدريس أنفسهم، وكانت هيئاتهم تمنح هذه التصاريح دون أى تدخل من الحارج، ويمكن إن يقال. أن الحال ظلت كذلك طوال القرن الثانى عشر.

وفي أُواخر القرن الثاني عشر، تميز عدد قليل من المدارس يحسن تعليمه، وذاعت شهرة هذه المدارس خارج أُوطانها، واعتبرت بمثابة الأستاد العام، وهو المصطلح الذي كان يطلق في ذلك الوقت على مراكز هذه الهيئات العلمية والتعليمية كها نقدم القول. وكان المنخرج في باريس أو بولوني يسمح له بالتدريس في أي بلد آخر، وكان هذا هو المقصود بالاستاد العام، الذي يأتيه المنقفون والمعلمون من كل جهة، ومع الزمن تحددت عماني المصطلح ورسمت حدوده.

وفي سنة ١٢٢٥، أعطى فردريك التافي هيئة التدريس بمدرسته الجديدة نابل، حق منح التصاريح بالتدريس، وهو الحق الذي اكتسبته الأستادات القديمة، بعد أن ذاعت شهرتها، ورسخت أقدامها، وكذلك فعل جريجورى التاسع في تولوز في سنة ١٢٣٦، وفي سنة ١٢٣٣ أضاف إلى امتيازات المتخرج، أن حامل الدكتوراه أو الماجستير من جامعتها، يستطيع أن يمارس الندريس في أي جهة، دون حاجة إلى أداء امتحانات أخرى.

وفي سنة ١٢٩٧ رغبت الجامعات القدية في باريس ويولوني في أن تصدر بإنشائها مراسيم بابوية أو يصدرها نقولا الرابع، مماثلة لتلك التي أنشئت بجوجيها استادات عامة، سواء كانت بابوية أو إمراطورية، لتضمن تقدير الدولة والكنيسة لها. وكذلك وضحت أهمية هذه المراكز العلمية وأهمية أن تحتضنها الدولة، وتعترف بها الكنيسة، فتكون في رعاية الدولة والكنيسة مئا، ومع ذلك فقد توطدت مراكز بعض الأستادات العامة، دون حاجة إلى تدخل الكنيسة كما في أكسفورد، وفي أواخر العصور الوسطى، لم يعد ثمة قرق بين اصطلاحي الأستاد العام والجامعة، وشاع استعمال كلمة «جامعة» لتدل على هذه المراكز العلمية التي كانت تشمأ هنا وهناك في الحين بعد الآخر.

وكانت الصلة بين الدين والعلم ماتزال وثيقة. كان أغلب ما يعرس بهذه الأستادات العامة أو المباسعات العامة أو المباسعات العامة المباسعات إلى المباسعات إلى المباسعات إلى المباسعات إلى المباسعات إلى المباسعات إلى المباسعات المباسعات

وقد أنشئت جامعة «بادرا» رجامهة «بولونيا» في أخريات القرن الثانى عشر، وكان عدد الطلاب في الجامعة بيلفون الألوف عدًّا، وكانوا من مختلف الجنسيات، من طلبان وإنجليز وأسبان وفرنسيين وألمان. " وحوالى سنة ١٢٠٠، أنشئت فى جامعة بولونى كليتان، واحدة للطب والثانية للفلسفة. أما كلية الآداب فقد أنشئت بعد ذلك فى القرن الرابع عشر وبقى تدريس الدين فى أيدى الدومينكان.

. وكذلك استعملت كلمة «كلية» وتحدد مدارلها بعض الشيء، وهي بالرواق أشبه، أن خصصت بها أماكن للطلبة الأغراب، وبدأ هذا الاستعمال لكلمة «كلية» حوالي سنة ١٢٥٦، وفي نفس العام أنشئت كلية السربون في باريس، وكان يقيم بها ثمانية طلاب يشرف عليهم ثلاثة من القسس، وفي سنة ١٣٣٦ أنشئت كلية أسبانية بها أربعة أشتث كلية أسبانية بها أربعة وعشرون طالبًا يشرف عليهم قسيسان.

وكذلك أنشئت جامعات أخرى في إيطاليا في أواخر القرن الثاني عشر. مثل جامعة «رمجيو آميليا» وجامعة «مودينا». واشتهرت بدراسة القانون المدنى بنوع خاص.

وفي سنة ١٢٠٤ أنشئت جامعة «فيسترا»، وفي سنة ١٣٢٧ أنشئت جامعة بادوا. أما جامعة ه نابولي» فقد أنشأها الإمبراطور فردريك الثاني في سنة ١٣٢٥. وقد أغلقت أبوابها بعد وفائه، ثم أعيد افتتاحها في سنة ١٢٥٨. كما أنشئت جامعة بياسترا بمرسوم بابوى في سنة ١٣٤٨، وأعاد دوق ميلانو تأسيسها في سنة ١٣٩٨، وحول إليها طلاب جامعة «بافيا» وكانت قد اشتهرت بدراسة التافون الروماني.

وافتتحت جامة روما ١٩٠٣، واشتهرت بدراسة اللاهوت والقانون المدنى، وكذلك كانت جامعة وبيروجا» وأرزو» مركزًا لدراسة الشرائع، طوال المدة من سنة ١٢٥٠ – ١٤٧٠، ظلت جامعة وبيروجا» المتخصصة في دراسة القانون المدنى والتي أنشئت في سنة ١٣٠٨، وجامعة بيزا التي أنشئت في سنة ١٣٠٨، وجامعة بيزا التي أنشئت في سنة ١٣٠٨، طلتا مغلقتين من سنة ١٤٠٣ - ١٤٧٦، إلى أن أعيد افتتاحها في عهد ولورنز ميديس»، وقد ذاعت شهرة جامعة فلورنسا التي افتتحت في سنة ١٤٤٦، طوال النصف الأول من القرن الخامس عشر، ولكنها أغلقت في سنة ١٤٧٦، وكان لخريجي جامعة سينا التي أنشئت في سنة ١٤٤٦ واشتهرت منذ ١٣٥٧، كان لهم نفس الامتيازات التي تمنح لخريجي جامعة بولوني، وكذلك اشتهرت جامعة فيرارا في النصف الأخير من القرن الخامس عشر وأنشئت جامعة تورين، في سنة ١٤٤٠، كما أنشئت جامعة بارما بعد قرين من الزمان.

جامعة باريس:

يدل تاريخ إنشاء جامعة باريس على أن إنشاء الجامعات يكون أصلا لتلبية حاجات المجتمع، وتحقيق رغباته، فقد ساد المجتمع الباريسي في أخريات القرن الحادي عشر ومطالع القرن الثاني عشر مناقشات فلسفية ومنطقية كثيرة، وكان المدعو «وليم شايو» قد افتتح مدرسة في باريس لاقت إقبالاً شديدًا وزجاءًا كبيرًا، حيث كان يدرس فيها الأدب والمتطق واللهجات والدين، وكان من تلاميذها «بيتر ايلارد»، ولاقت المدرسة على يديه فيا بعد نجاءًا كبيرًا، وافتتحت على غرارها مدارس أخرى. وتكونت رابطة بين أعضاء هيئة التدريس في هذه المدارس، وتخففت قليلا من سلطان الكنيسة،

وتميزت الدراسة فى القسم الأول أو البكالوريوس عن دراسة الماجستير التى تليها. وكانت تمتح الدرجة الأخيرة فى احتفال خاص برئاسة رئيس الجامعة، وبابس الناحج فلنسوة خاصة، ما أن توضع على رأسه، حتى يأخذ مكانه بين أعضاء هيئة التدريس فى الجامعة. وبالتدريج تحدث شخصية جامعة باريس فيها بين سنة ١١٥٨ تاريخًا لاكتمال شخصيتها وافتتاحها، على أن التطور والنمو، قد لازماها بطبيعة الحال، حتى اكتملت سنة ١٢٠٨، وعين لها رئيس. سنة ١٢٠٨، وعين لها رئيس وغدت لها شخصية مصنية مصنية سنتلة.

وفى سنة ١٣٣١ منح جريجورى التاسع بمرسومه المشهور باسم هماجاكارتا» جامعة باريسن وكلياتها، حق تعديل نظمها ودستورها، وكانت جامعة باريس تضم أربع كليات هى اللاهوت والحقوق والحقوق والطب والأداب، وكانت تنقسم إلى أربع جنسيات أو أروقة هى «الفرنسية» وتضم الفرنسين والأسبان والطليان واليونانيين، و «البيكار» وتضم المول الشمالية الشرقية والأراضى الواطئة والتورمان، و «الإنجليزية» وتضم الإنجليز والإيرلندين والألمان، ويرأس كل كلية وعميده كما يرأس كل رواى رئيس. وكان مدير الجامعة كلها، فانضوى تحت رياسته طلاب كليني المحقوق والطب كذلك، في أخريات القرن الثالث عشر، ثم كلية اللاهوت، بعد نصف قرن آخر من الزمان.

على أن هذه الصورة الديمتراطية للجامعة لم تصعر طويلا، فقد انتكست في القرنين السادس عشر والسابع عشر، وظهر سلطان الدولة على الجامعات وكان مجلس الجامعة يتكون من المدير والعمداء والعرفاء، وقللت المنح المخصصة للطلاب والمدرسين، وظل الحال كذلك حتى الثورة الفرنسية التي عصفت بجامعة باريس، التي اشتهرت باسم «سوريون» وهو اسم مؤسس إحدى كلياتها في سنة ١٢٥٧، وكانت كلية «نافارا» أشهر كلياتها، وكانتا تشتهران بدراسة اللاهوت خاصة، وكانت صالة السوريون تستغل في الاحتفالات العامة للجامعة، نما جعل اسم السوريون علمًا على جامعة باريس كلها.

وقد اكتسبت جامعة باريس في القرن الرابع عشر شهرة فائتة، وكانت تضم أربعين كلية «رواقًا» ويؤمها الطلاب من جميع دول أوربا وكانت قراراتها في المسائل العلمية والمناقشات الدينية التي سادت ذلك العصر هي القول الفصل، في كل ما يطرح من موضوعات ومسائل، وكان البايوات لا يشجعون إنشاء كليات اللاهوت، عدا الأربع المعروفة في إيطاليا. وهي بيزا في سنة ١٣٤٣ وفلورنسا في سنة ١٣٤٩، وبولوني في سنة ١٣٢٦، وبادوا في سنة ١٣٣٣، إذ كانت هذه في كنف الأديرة الإيطالية. فلا تكلف قساوستها مشقة الرحلة وراء جبال الألب. وكان إنشاء جامعة تولوز في سنة ١٣٢٩ لظروف عاصة كما تقدم القول. ومن جهة أخرى شجع البابوات إنشاء كليات جديدة لدراسة القانون.

جامعة أكسفورد:

تعتبر جامعة أكسفورد من أقدم الجامعات التي أنشئت على نظام جامعة باريس، وكانت الأخيرة مثالا لما أنشىء من جامعات شمالي نهر اللوار وفي أوربا الوسطى رإنجلترا. وقد أنشئت جامعة. أكسقورد أول الأمر على هيئة مدارس تابعة لكنائس صغيرة، وفي سنة ١٩٣٣ كان قد جاء من باريس عماضر في الإنجيل ليدرسه في تلك المدارس الكنسية في أكسفورد، التي انخذت نواة للجامعة في القرن الثانى عشر، كما هاجر بعض الطلاب الإنجليز عمن كانوا يدرسون في جامعة باريس سنة ١٩٦٧ أو سنة ١٩٦٨. وكانت جامعة باريس في ذلك التاريخ خير موثل للتعليم العالى في أوربا كلها. ومنذ ١١٦٨ أخذ تدفق الطلاب على الأستاد العام في أكسفورد بتزايد، وتضاعف عدد الطلاب نتيجة لم يشبه القطيعة التي وقعت بين إنجلنرا وفرنسا، بما أدى إلى نمو أستاد أكسفورد، وكان عدد الطلاب في جامعة أكسفورد في سنة ١٩٣٧. أورفة، الأولى كلية الجامعة وقد أنشئت سنة ١٩٢٤، أنشأها وليم ورهام، والثانية كلية «باليول» أنشأها جون باليول سنة ١٩٣٤، والثالثة كلية «مارتون» أنشئت سنة ١٩٣٤.

جامعة كميردج:

لقد أنشنت جامعة كمبردج متأخرة قليلاً عن جامعة أكسفورد، إلا أنه يمكن أن يقال إنها بدأت في نفس القرن، ويكاد أن يكون في نفس التاريخ تقريباً، فتمة خطابات ملكية وبابوية، يرجع تاريخها إلى سنة ١٣٣١ وسنة ١٣٣٣، تدل على أن جامعة كمبردج كانت موجودة فعلاً في ذلك التاريخ، وكان لها رئيس تعنون باسمه الرسائل، وإن ثبت أن بعض الرهبان قد عبروا النهر في سنة ١٩٢٢ حيث أقاموا وعلموا. وفي سنة ١٣٠٤ أقام عدد من المدينة والمجان الفرنسكان في المدينة، وبعد نصف قرن آخر هاجر إليها عدد آخر من الدومينكان.

وفى كلتا الجامعتين الإنجليزيتين، أكسفورد وكمبردج، كما فى جامعة باريس، كانت الدراسة فى المدرجات العالمية فى الدين امتيازًا لم يكن لفيرها من الجامعات. وبقيت منفردة به حتى سنة ١٣٣٧، واستمرت الهجرة إلى جامعة كمبردج من باريس وكذلك من أكسفورد. وعانت جامعة كمبردج من هذه الهجرة المتزايدة. ومن أسف أن أحرقت وثائق الجامعة فى سنة ١٣٢١، كما أحرقت مرة أخرى فى سنة ١٣٨١، ومع ذلك فيمكن القول إن جامعة كمبردج خلت طوال الثالث عشر فى طور التكون.

وأنه وإن تكن جامعتا أكسفورد وكمبردج، قد أنشئنا وفق نظام جامعة باريس. إلا أنهما لم تصلا إلى مستواها حقى ذلك التاريخ.

وفى سنة ١٩٧٦، صدر تعميم فى جامعة كمبردج. يحتم على كل طالب أن يختار رائدًا له. من بين أعضاء هيئة التدريس, فى مدة لا تتجاوز خمسة عشر يومًا من التحاقه بالجامعة.

وكان إنشاء الكليات أو الأروقة التي يعيش قيها الطلاب هو التقليد الذي أرسى دعائم جامعي أكسفورد وكمبردج. وأقدمها كلية «بيترهاوس» التي أنشنت في سنة ١٩٨٤، ثم «ميشيل هاوس» في سنة ١٩٣٤. وفي سنة ١٣٣٠. أنشأ الملك إدواره الثانى بيت طلاب الملك أو كلية الملك. وقد أدمجتا قيها بعد في كلية «ترينتي» في سنة ١٣٥٠ لدراسة القوانين المدنية والكنسية ثم قاعة كوربس كريستي في سنة ١٣٥٠ للتعليم، من الأعمال البارزة في تاريخ جامعة كمبردج.

جامعات فرنسية أخرى:

اشتهرت فى مونبليه فى القرن الثانى عشر مدرسة للطب. وأخرى للقانون وكان لكل منها نظامها الذى يختلف عن نظام الأخرى، وكانت كل منها مستقلة عن الأخرى. وفى سنة ١٢٨٩ وحدهما نقولًا الرابع. ورفعهما إلى درجة الأستاد العام. أو جامعة مونيليد.

أما جامعة تولوز، فكانت أول جامعة تنشأ بمرسوم بابوى، وقد دعمتها روما، وكان إنشاؤها من دواعى السلام وضمان استقراره كما فرضه لوبس التاسع على كونت ريمون أمير تولوز، وفي سنة ١٣٠٥ أصدر جريجورى التاسع مرسومًا يضعها في مرتبة الأستاد العام، وفي سنة ١٣٠٥ مندها كلمنت المقامس امتيازات كثيرة، وسمح لأعضاء هيئة التدريس بتكوين هيئة خاصة يهم، وكانت شهرتها في القرن الرابع عشر، أنها أحسن مدرسة للقانون في جميع أنحاء أوربا، أما في القرن الثالث عشر فقد اشتهرت بشئون التعليم.

وثمة جامعات فرنسية أخرى، اشتهرت وذاع أمرها فى العصور الوسطى مثل آنجز رآفيمون. وكاهورس سنة ١٣٣١، وجرينوبل سنة ١٣٣٩، وكذلك «برجانون» و «أورانج» وإن تكن الأخيرتان أقل شهرة.

جامعات أسيانية:

أنشنت جامعة «فالادوليد» بمرسوم بابوى في سنة ١٣٤٦، أصدره كليمنت السادس، وفي سنة ١٣٤٦، أصدر مارتن الخامس أمرًا بأن جامعة «فالادوليد» ليست في مرتبة الأسناد العام فحسب، بل إنها في مرتبة جامعة دينية، ظلت هذه الجامعة في تقدم، وطلابها في ازدياد وحملت مع جامعة سلامتكا عب. النهضة العلمية في أسبانها طوال القرن الخامس عشر.

على أن جامعة «سنفيل» قد أنشئت قبل ذلك في سنة ١٢٥٤، أنشأها الفونسو الحكيم، لدراسة اللاتينية واللغات السامية وخاصة العربية. أما جامعة «سلامنكا» فقد أنشئت في سنة ١٢٤٣، أنشأها فردناند الثالث كأستاد عام وكانت تضم ثلاث كليات، الحقوق والآداب والطب، ولكن شهرتها كانت ينوع خاص في دراسة القانون المدنى والقانون الكنسي.

وفى أرائل القرن الخامس عشر، توجت جهود مارتن الخامس بإنشاء مدرسة اللاهوت، واعتبرت منارًا روحيًّا لأوربا الكاثوليكية، وكان عدد طلابها يزيد على خمسة آلاف طالب، ومن أقدم كليات جامعة سلامنكا كلية «سانت بارتلومو» التى اشتهرت بمكتبتها ويجموعة محفوظاتها الفريدة.

جامعة لشبوئة بالبرتغال:

أما جامعة البرتغال فى لشيونة. وقد أنشئت سنة -١٢٩ وتنقل مقرها قبيا بين لشيونة وكوامبرا. إلى أن استقر تهائيًا فى كوامبيرا سنة ١٥٣٧. وقد أصدر لها الملك دنيس مرسومًا يشبه المرسوم الذى صغير لجامعة سلامنكا، وقد أعيد تأسيسها فى سنة ١٧٧٧.

جامعة براج:

أنشئت كأستاد في القرن الثالث عشر، وتعتبر أقدم جامعات أوربا الوسطى، وكان يؤمها طلاب من ستيريا وأوستريا. وهما إقليمان، كانا تحت حكم شارل الرابع، الذي كان في نفس الوقت ملكاً على بوهميا. وبناء على طلبه، أصدر البابا كليمنت الرابع، مرسومًا بابويًّا في ١٦ يناير سنة ١٢٤٧ بتأسيس أستاد عام، به كل الكليات. وفي السنة التالية أصدر شارل نفسه مرسومًا ملكيًّا بإنشائها، وكان شارل قد درس في باريس، فجمل من جامعة براج صورة مطابقة لجامعة باريس، وإنها لتضم كذلك أربع جنسيات أو أربعة أروقة. وكان عدد الطلاب كبيرًا جدًّا بالنسبة لجامعة ناشئة، وإن منهم لمن إنجلترا وفرنسا ولومبارديا وهنفاريا وبولندا، فضلًا عن جميع أنحاء ألمانيا.

جامعة كراكاو في بولندا:

أنشئت فى مايو سنة ١٣٦٤ فى عهد الملك كاسيمير الثالث، إلا أن افتتاحها الفعلى لم يكن إلا فى سنة ١٤٠٠، عندما أعيد تأسيسها، وقد ذاعت شهرتها فى أواخر القرن الخامس عشر، وخاصة فى الدواسات الفلكية والعلوم الإنسانية.

جامعة فينا:

أنشأها الدوق رودلف الرابع في سنة ١٣٦٥، وكانت أستادا عامًا به كل الكليات، ويظهر أن بعض الهابوات كان ينظر إلى إنشاء كليات اللاهوت بشىء من عدم الارتياح، فقد رفض أربان الخامس الإذن بافتتاح كلية جديدة الاهوت، كيا أن موت رودلف الخامس فجأة يعد ذلك، عرقل افتتاح الجامعة عشرين سنة أخرى. فافتتحت في عهد الدوق ألبرت الثالث.

جامعة هيدلبرج:

تعتبر أقدم الجامعات الألمانية. وقد صدر مرسوم إنشائها في ٢٢ أكتوبر سنة ١٣٨٥، أصدره أريان السادس لتكون أستاذًا عامًّا. وبها كل الكلبات العلمية عدا القانون المدنى، وقد أنشئت بناء على طلب رويرت الأول، ولكن المؤسس الحقيقي للجامعة، كان أستاذًا بها هو «مارسيلس انجن»، ويرجع إليه الفضل في ذيوع شهرتها، ومع أن مرسوم إنشائها لم يتضمن قسمًّا للقانون المدنى، إلا أن المقانون ضمن مواد المدراسة منذ إنشائها، وتعتبر جامعة هيدلبرج أشهر جامعات وسط أوربا في هذه العصور.

جامعة كولونيا:

كانت جامعة كولونيا مركزًا رئيسيًا من مراكز التعليم، بفضل الآباء الدومينكان، وذلك، قبل إنشاء جامعتها التي أنشئت بناء على طلب مجلس المدينة في سنة ١٣٨٨، أصدر مرسوم إنشائها أريان السادس، وكانت نسخة من جامعة باريس، بها كلية الملاهوت وأخرى للقانون المدنى والكنسى كها نص مرسوم إنشائها، على أنه يجوز إنشاء كليات أخرى.

وكانت جامعات براج وفينا وهيدلبرج وكولونيا تدين بولاء أكبر نحو روما.

كان الفضل في إنشاء جامعة ارفورت للأباء الفرنسكان، كها كان الفضل في إنشاء جامعة كولونيا للمومينكان. وقد صدر مرسوم إنشائها في سبتمبر سنة ١٣٧٩ من كليمنت السابع، أنشنت كأستاد عام. يها كل الكليات. وقد جدد إنشاءها «أريان السادس» سنة ١٣٨٦، وكان عدد طلابها إبان القرن المناص عشر، يزيد على عدد طلاب أية جامعة أخرى بألمانيا، لما كان لها من شهرة فاتفة في ذلك الناريخ، في حرية الرأى ومناقشة النظريات العلمية وتقبلها.

وكذلك تتابع إنشاء الجلمعات في ليبزج (سنة ١٤٠٩) وروستوك (سنة ١٤١٩) ولو فان (سنة ١٤٧٩) وفر فان (سنة ١٤٧٧) وفرينجن (سنة ١٤٧٧) وبودابست (سنة ١٤٥٥). وكوبنهاجن (سنة ١٤٧٧) وأبسالا (سنة ١٤٧٧) وفرانكفورت (سنة ١٤٧٦) وجلاسجو (سنة ١٤٥٣).

ويمكن القول بصفة عامة. إن جامعات العصور الوسطى كانت محافظة وقد آدرس غير قليل من المصلحين نشاطهم بعيدًا عن الجامعات، إلا أن هذا لا ينفى بالطبع، أن الجامعات كانت مركز النشاط العلمي. واشتهرت الجامعات الإيطالية بمعدها عن الجدل العنيف حول المسائل الدينية والفلسفية، وأحيانًا ثلاثة وكانت هيئات التدريس بها بالفة غاية القوة، وكان لكل مادة أساسية كرسيان للأستاذية, وأحيانًا ثلاثة كراس، بشغلها أسائدة ممتازون، وكان الشرف أعظم الشرف، أن يشغل الأستاذ كرسيًا في جامعة بادوا أو بيزًا، حيث وصل منصب الأستاذ مبلغًا من التكريم والنبجيل لم يبلغه أستاذ في أية جامعة أخرى. يطول بنا الحديث، إذا تحن حاولنا استقصاء تاريخ إنشاء الجامعات الأوربية، وإنما يعنينا هنا الجامعات ماقبل التبضة هي في الواقع صاحبة الفضل الأكبر في بنتها وإحيائها.

وليس من شك في أن هذه الجامعات، قد لقيت كثيرًا من المتاعب، وجابيت كثيرًا من الصعاب، ولم
تكن حرية الفكر العلمي أبدًا متاحة، ومع ذلك ققد صمدت وتطورت، وحملت أمانة العلم وحققت
رسالته، وتطور الفكر العلمي، بفضل أساتذة الجامعات، وتقدمت الإنسانية خطوات شاسعة في طريقها
المرسوم نحو الرقى والحضارة، وزاد عدد الجامعات زيادة هائلة في القرون التالية، وغدا في كل قطر
المرسوم نحو الرقى والحضارة، وزاد عدد الجامعات زيادة هائلة في القرون التالية، وغدا في كل قطر
والحضارة شأن أي شأن، إن في موسكو أو برلين أو لندن أو بازل أو غيرها مما لا يتسع المقام لذكره،
وسيطرت الحضارة العلمية في عصر النهضة الأوربية، بفضل نفر من الأفذاذ العباقرة، الذين قادوا
المركة العلمية أبرع قيادة، وتبيأت الأسباب لظهور هذه الباقة من العلاء للأعلام من أمثال نبوتن،
وذالتن، وداروين، ولا مارك، ولينيس، وكوفيه، وكوخ، وموللم، وكلفن، بالإضافة إلى باستيم، ومندل،
ولا قوازيه، وباكون، وديكارت ودافنشي، وكبلم، وكو برنية، وجاليليو وغيرهم، بمن كان هم أكبر الأثر
إلجارة وإصدار المجلات العلمية، وتأليف الجمعيات العلمية، وإنشاء المكتبات والمختبرات والماهد
المزونة بأجهزة البحث وأدواته، وكانت هذه العوامل مجتمعة صاحبة الفضل في إذكاء الروح العلمية،
وإخياء عصر النهضة الأوربية.

الفضلالناسع عشر

الجمعيات العلمية الأوربية

لقد لعبت الجسميات العلمية دورًا كبيرًا في عصر النهضة الأوربية، وتعتبر إيطاليا من أوائل دول أوربا التي تكونت فيها الأكادبيات والجسميات العلمية، ثم انتشرت منها إلى ألمانيا وفرنسا وإنجلترا وروسيا، وهكذا حتى عمت معظم دول أوربا، وأحدثت هذه الجسميات أثرها في إحداث نهضة علمية عارمة. شملت البلاد الأوربية كلها، وسنعرض فيها يلى لأكثرها شهرة وعراقة.

الأكاديية الإيطالية للملوم (سنة ١٥٦٠): يرجع تاريخ أول جمية أو أكاديية للملوم في إيطاليا إلى عام ١٥٦٠، أنشأها جيوفاني باتستا، وكان شرط الصفوية، أن يكون العضو قد قام بكشف علمي متاز في العلوم، العضو قد قام بكشف علمي متاز في العلوم الطبيعية. وقد اتهم باتستا بمارسة الفنون السحرية السوداء، وحوكم أمام المحكمة البابوية، وأعلقت الأكاديية أبوابها. وفي سنة ١٦٦٢ افتتحت أكاديية «دى لينس» الشهيرة، أنشأها فيدر يوسيس، وماركيز مونشيل وكان من أعضائها «جاليليو» و «فابيوكولونا»، وقد أعيد تنظيمها، وعدل اسمها في سنة ١٨٧٨ لتختص بالعلوم وحدها، وشملها الملك هبرت في سنة ١٨٧٨ برعايته، وفي سنة ١٨٨٨ اعترفت بها الحكومة الإيطالية ومنحتها قصر «كورستي» ليكون مقرا لها، وفي فلورنسا أنشئت أكاديية «سيمنوا» في سنة ١١٩٧٨، أنشأها ليوبولد «دى ميديس» على أنها لم تعمر لأكثر من عشر سنوات، وكان من أعضائها «تورشيل» و «جيوفاني بوريللي» ونشرت بحوثاً هامة في الرياضة والطبيعة.

وفى تورين أنشئت أكاديمية للعلوم فى سنة ١٧٥٧. وفى فلورنسا أنشئت مرة أخرى أكاديمية للعلوم فى سنة ١٧٣٥.

لقد كان عدد الأكاديميات العلمية الإيطالية كبيرًا، فيها بين القرنين السادس عشر والتاسع عشر.

 الأكاديمية البريطانية للعلوم (١٦٦٦): أنشئت أول أكاديمية للعلوم في بريطانيا في ١٦٦٦ وكان رئيسها «ادوند براين»، الذي تقدم بمذكرة بشأن إنشائها إلى الملك جيمس الأول وإليه انتسبت، ولكنها
 انتهت أيضًا بوفاة الملك.

وفى ١٦٤٥ اجتمع عدد من العلماء من أكسفورد ولندن. يتداولون فى إنشاء أكاديمية للطوم التجريبية، كان ذلك أول إرهاص بإنشاء الجمعية الملكية البريطانية، التى أنشئت تعلَّا فى سنة ١٦٦٢، وأنشئت جمعية مشابهة فى دبلن بأيرلندا، وكان ذلك فى سنة ١٦٨٣، ولكنها لم تعمر طويلًا أما أكاديمية العلوم الحالية فى دبلن فيرجع تاريخها إلى سنة ١٧٨٢. الأكاديمية الألمانية للعلوم سنة ١٦٥٧: كان أول إنشاء الأكاديمية الألمانية سنة ١٥٦٣. وكانت
 رياستها للطبيب «بوشن» من ليبزج، وبدأت تنشر أعمالها وبحوثها منذ سنة ١٧٨٤.

وفي سنة ١٦٨٧ شمل الإمبراطور ليوبولد الأكاديمية برعايته، وعدل اسمها لتشرف بالانتساب إليه.

ثم تعددت الجمعيات العلمية في كثير من مدائن ألمانيا، ليرأسها عدد من العلماء الألمان، فأنشنت في «الدروف» جمعية، كان عدد أعضائها محدودًا بنحو العشرين من العلماء البارزين، كان ذلك في سنة ١٦٧٧، وصدر أول عند من نشرتها سنة ١٦٧٧، وفيها نشرت بواكير كشوف المجهر (الميكروسكوب) والمنظار (التلسكوب) والمضخات ، وتجربة «تورشيللي».

وقد أنشنت أكاديمية العلوم في برلين سنة ١٧٠٠ ونشرت أول أعمالها سنة، ١٧١٠ تضم عددًا من البحوث بالغة الأهمية في مختلف فروع المعرفة. وإنها لتضم الآن خمس شعب، الأولى للعلوم الرياضية والطبيعية، والثنائية للفلسفة والناريخ والثالثة للعلوم الطبيعية، والثنائية للفلسفة والناريخ والثالثة للعلوم الطبيعة، والثنائية والحاسسة للعلوم الاجتماعية، وتشرف هذه الأكاديمية على كثير من معاهد البحوث والمختبرات. ويوجد في ألمانيا عدد من الأكاديميات العلمية الأخرى، منها ما يرجع تاريخه إلى سنة ١٧٥٩، ومنها ماهو حديث العهد لم ير النور إلا في سنة ١٩٥٧، ومنها ماهو حديث العهد لم ير النور

■ «الأكاديية الفرنسية للعلوم: بدأت هذه الأكاديية باجتماعات غير منتظمة لرجال العلم من أمثال ديكارت وبير جاستون وأنيبان وبسكال. وقد عن «لجان بانست» أن يسبغ صفة رسمية على الجتماعات أعضاء هذا النادى العلمي، فاختير عدد من العلم، الناجين ليكونوا أول جمعية أو أكاديية علمية برعاية ورياسة لويس الرابع عشر، وعقد أول اجتماع لها في الجمعية الملكية في ٢٧ ديسمبر سنة ١٦٦٦، حيث رئبت أرزاق ومنح للعلماء ليفرغوا للعلم، كما زردوا بالأجهزة والأدوات التي تلزم لإجراء يحرثهم العلمية، وقد ضم إلى هذه الجمعية عدد من ألعلماء من غير الفرنسيين، من بينهم إسحاق نيوتن الإنجليزى وفي سنة ١٦٦٩ أجريت بعض التعديلات في نظام الأكاديية، وإن ظلت عضويتها شرفا وأمنيازًا لا يعطى إلا للنابين من العلماء، سواء كانوا فرنسين أو أجانب، إلى أن حلت في إبريل سنة ١٩٦٧. ومن أعضائها في ذلك المهد «لا بلاس» و «بوفون» و «لاجرانج» و«لافوازييه»
و «جوسو» وغيرهم.

ولقد عصفت الثورة الفرنسية بالأكاديمية ورجالها. وفصلت الجيلوتين رموس بعض رجالها، وفي سنة أ ١٩٩٦، صدر قرار بتكوين مجمع علمي، يحل محل الأكاديمية، وفي سنة ١٩٩٦، أعيد إنشاء الأكاديمية الفرنسية للملوم، شعبة من شعب المجمع المذكور، وكانت تضم أعاظم الملهاء الفرنسيين في ذلك المصر. وقد أنشئت في مونبليه أكاديمية للعلوم في سنة ١٩٧٦، كما أنشئت في غيرها من مدائن فرنساً الشهيرة جميات علمية مشابهة.

الأكاديمية الأسبانية للعلوم (سنة ١٧١٣): أنشئت في مدريد في سنة ١٧٧٣، كما أنشئت بعد ذلك،

أكاديميات كثيرة في معظم مدائن أسبانيا. وكانت تختص بالعلوم والفنون. والآداب. ولكنها ألفيت بعد الحرب الأهلية في سنة ١٩٣٦. ثم أعيدت بعد ذلك في سنة ١٩٣٨، ونظم القانون شنونها.

الأكاديمية الروسية للعلوم (سنة ١٧٢٥): في الحادى والعشرين من ديسمبر سنة ١٧٢٥، أنشأت الإميراطورة كاترين الأولى الأكاديمية الروسية للعلوم في بطرسبرج. وأجرت عليها ماقيمته خسة آلاف جنيه سنويًا، لتعينها على نفقاتها، كما رتبت أرزاقًا لنحو خسة عشر عالمًا، من أبرز رجالهًا، ليتفرغوا للعلم والبحث، وكانوا جميعًا من الأساتئة المعتازين، وقد زاد عدد أعضاء الأكاديمية فيها بعد، وتميز من العلماء الروس مثل «لومنسوف» و «رومونوسكي»، وزيدت مخصصاتها إلى نحو عشرة آلاف جنيه سنويًا.

وفي عهد كاترين الثانية: آسهمت الأكاديمية الروسية للملوم في نشر النقافة العلمية العامة، وبدعوة وتوجيه من كاترين. زار أعضاء الأكاديمية من روس وأجانب أرجاء بلادها الشاسعة المتراسية الأطراف، وجاسوا خلالها باحثين منفيين عن موارد الثروة، دارسين حاجيات البلاد وظروفها، وكنبوا تقريرًا ضافيًا عن الإمبراطورية الروسية المترامية الأطراف، وكانت نتيجة هذه الجولة العلمية الرائمة أنه نشرت تقارير ودراسات وبحوث علمية عن حالة البلاد ومواردها وبيئتها بما لم يسبق له نظير، ولا يعرف له ضريب في ذلك التاريخ، في أية جهة من جهات العالم، فعرفت جغرافية البلاد وتاريخها وطويغرافيتها وعادات أهلها وأخلاقهم ولهجاتهم وأجناسهم وسلالاتهم، ونشرت الأعداد الأولى في سنة ١٩٧٨، وحتى سنة ١٩٧٤، كان قد نشر بحلدين في العام.

وللأكاديمية الروسية للعلوم في الوقت الحاضر ثماني شعب، واحدة للطبيعة والرياضيات والثانية للكيميّاء، والثالثة للجيولوجيا والجغرافيا والرابعة لعلوم الحياة، والخامسة للعلوم التقنية، والسادسة للتاريخ، والسابعة للاقتصاد والفلسفة والقانون، والثامنة للآداب واللفات.

وتشرف الأكاديمية الروسية، عن طريق لجان من أعضائها، على عدد من المراصد، والمعامل، والمختبرات، ومعاهد البحوث والمتاحف.

الأكاديمية النرويجية للعلوم (سنة ١٧٦٠): أنشئت الجمعية الملكية النرويجية للعلوم في سنة ١٧٦٠. أما الأكاديمية النرويجية للعلوم فقد أنشئت في أسلو في سنة ١٨٥٧.

الأكاديمية الملكية البريطانية (سنة ١٧٦٨): أنشئت هذه الأكاديمية في لندن سنة ١٧٦٨ عين تقدم عدد من العلماء والفنانين إلى الملك جورج الثالث، يطلبون إنشاء جمعية تهدف إلى تقدم الفنون، وتقيم معرضًا سنويًا، ووقع الملك مرسوم إنشائها في العاشر من ديسمبر من تلك السنة، وأعلن الملك نفسه رئيسًا وراعيًا ومؤسسًا لهذه الأكاديمية، وحمد عدد أعضائها بأربعين عضوًا، سمى منهم أربعة وثلاثين، كها حدد أغراض الجمعية واختصاصات مجلس الإدارة والجمعية العمومية، وطريقة انتخاب أعضاء مجلس الإدارة والجمعية العمومية، وطريقة انتخاب أعضاء مجلس الإدارة والجمعية العمومية، وطريقة انتخاب أعضاء مجلس الإدارة والأعضاء الجدد، وكان كل ذلك موطًا بتصديق الحاكم ومواققته واعتماده وكذلك موافقة رئيس

الجمعية، ومازال هذا التنظيم متبعًا في أكثر الجمعيات العلمية، على أنه قد حدث تعديلان أساسيان في
هذا النظام، يتضمن الأول تعين عدد من الأعضاء المراسلين أو المنتسبين، لا يقل عن ثلاثين، ولا يزيد
على الخمسة والثلاثين، ومنهم ينتخب الأعضاء العاملون، أما التعديل الأخير فيضمن التميز بين قدامي
الأعضاء العاملين ومحدثيهم، وكذلك قدامي المنتسبين ومحدثيهم، وحدود الأولين بن بلغت سنهم الخامسة
والسبعين وهؤلاء يعفون من أعمال اللجان ومناشطها، وإن احتفظوا يحقهم في التصويت في الجمعية
العمومية، وباقي حقوقهم وامتيازاتهم العلمية، وقلاً المحلات الشاغرة من بين جميع الأعضاء. وكان على
العضو أن يقدم نموذجًا من أعماله قبل أن يعتمد الملك عضويته.

وقد انتقل مقر الجمعية في عدة أحياء وأماكن، قبل أن تستقر في مكانها الحالى في بيكاديللي، وتقيم معرضها السنوى منذ إنشائها في سنة ١٧٦٩ دون انقطاع، وتتلقى أكثر من عشرة آلاف عمل فني كل عام. ويعرض منها نحو ألف وخسمائة، ولم تتلق الأكاديبة أية معونة خارجية، إلا في العشر أو في الإحدى عشرة سنة الأولى من حياتها، حين كان الملك ينطى نفقاتها من جبيه الحاص، وإنما تعتمد الأكاديبة على إيراداتها الخاصة من معارضها في تدبير شنونها، كما أنها تعطى المكافآت والمنح للناجين، تساعدهم على متابعة أعمالهم ودراساتهم، بل إنها لتساعد المتقاعدين من الأعضاء.

- ♦ الأكاديمية الدينماركية للعلوم (سنة ١٧٤٢) ونسمى الأكاديمية الدينماركية للعلوم والآداب،
 أنشنت في سنة ١٧٤٢، وفيها شعب للتاريخ والفلسفة والعلوم الرياضية والعليمية.
- ♦ الأكاديمية البلجبكية للعلوم (سنة ۱۷۷۲): وتسمى أكاديمية العلوم والأداب في سنة ١٣٦٩.
 أنشأها الكونت شارل دى كويتزل. وعدلت في سنة ١٨٠٨، ثم تحولت إلى الأكاديمية الحالية منذ سنة ١٨٥٣.
 ١٨٥٢.
- ♦ الأكاديمية البرتغالية للعلوم (سنة ١٣٧٩): أنشئت فى لشبونة فى سنة ١٧٧٩، واختصت منذ سنة
 ١٨٥١ بنشر الدراسات الخاصة بتاريخ البرتغال وتراجم العلماء.
- الأكاديمية السويدية للعاوم (سنة ١٧٨٦): أنشأها جوستاف التالث على نمط الأكاديمية الفرنسية.
 وهي التي تمنح جائزة نوبل كل عام. أما الأكاديمية الملكية للعاوم في السويد فقد أنشئت في سنة ١٧٣٩.
- ♦ الأكاديية النمسوية للملوم (سنة ١٧٤٧): وتنقسم إلى شعبتين إحداهما للعلوم الرياضية
 والطبيعية، والثانية للعلوم الفلسفية والتاريخ.
- أكاديمية الجراحة في النمسا (سنة ١٨٤٧) أنشئت في فينا سنة ١٨٤٧ أنشأها الإسراطور جوزيف الثاني.
 - الأكادعية الطبية البلجيكية (سنة ١٨٤١).
- الأكاديمة الطبية الفرنسية (سنة ١٨٢٠): لها ثلاث شعب للطب والجراحة والصيدلة.
 وكذلك لعبت هذه الأكاديمات والجمعيات العلمية دورها في نشر النهضة العلمية في أوربا.

الفصل العشرون

الجمعيات العلمية في البلاد العربية أولاً: الجمعيات التي يضمها الاتحاد العلمي العرب

يوجد بالبلاد العربية عدد من الجمعيات العلمية. يرجع تاريخ بعضها إلى أكثر من قرن ونصف قرن من الزمان، مثل المجمع العلمي المصرى في مصر، وأغلبها مصاحب للنهضة العلمية الحديثة. التي زامنت إنشاء الجامعات الحديثة في البلاد العربية، منذ عشرينيات القرن الحالي. وكثير منها إنما رأى النور في الأربعينيات أو الحسينيات، ومازال بعضها يولد منذ سينياته. ويمكن القول بصفة عامة أنها متأخرة في المتاريخ عن نظائرها في أوربا بقرنين أو ثلاثة قرون من الزمان، وإن عدت وثبًا لتلحق بها في النضج والإنتاج بل لتحتذيها وتواكبها. وذلك بفضل أولى العزم من رجالها والقائمين بالأمر فيها.

وتنتظم هذه الجمعيات العلمية فى الاتحاد العلمى العربي، ولإنشاء هذا الاتحاد قصة، لا بأس من إيرادها فى هذا المقام.

ققد تبدت رغبة الجمعيات العلمية، في عقد مؤتمرات علمية، ولم يكن لديها من الموارد، ما تستطيع به الإنفاق، وكانت جامعة الدول العربية قد أنشئت في الأربعينيات الوسطى من القرن الحال، وتكونت الإيهارة الثقافية واحدة من إدارتها الرئيسية، وكانت قد عقدت بعض المؤتمرات التقافية الناجمة في مصر وفي بعض البلاد العربية، وقد فكرت الإدارة الثقافية في عقد مؤتم علمي. فدعا رئيسها آننذ المرحوم الأستاذ أحمد أمين إلى اجتماع يحضره بعض المشتغلين بالعلم للتداول في هذا الأمر، وكان لي السرف أن أكون أحد المدعوين إلى هذه الاجتماعات، وقد قوجئنا نعن المشتغلين بالعلم، بسؤال لعله المشرف أن أكون أحد المدعوين إلى هذه الاجتماعات، وقد قوجئنا نعن المشتغلين بالعلم، بسؤال لعله لم يعر بخلدنا وهو: ما نوع القرارات التي ينتظر أن يتخذها المشتغلون بالعلم في هذه المؤتمرات؛ فقلنا: إن القرار الوحيد المذى يتخذ عادة في المؤتمرات العلمية، هو القرار الخاص بتحديد زمان ومكان المؤتمر التالي يتحقق الغرض من المؤتمرات العلمية، بجرد اجتماع العلماء في صعيد واحد، وقراءة التجروه من بحوث مبتكرة، كل في مجال تخصصه. وتكررت الاجتماعات وإنها لتتحطم على صغرة القرارات.

وأخيرًا جاء الفرج، حين حضر أحد الاجتماعات الدكتور رئيف أبو اللمع الأمين المساعد للجامعة آتنذ. فإذا به يقرر بجلاء «إن علينا أن نهي للعلماء أسباب اجتماعهم، وليس لنا أن نشير عليهم بالقراوات التي يتخذونها، بل إن لهم أن يتخفوا مايشاءون من قراوات». وإنى أقرر للتاريخ أن الدكتور رئيف هو صاحب الفضل الأول في اتخاذ هذا القرار وفي تيسير عقد المؤتم العلمي العربي الأول، وكذلك عقد ذلك المؤتمر في الإسكندرية في سبتمبر سنة ١٩٥٣، وكان عقده حدثًا عظيًا في ذلك الوقت، إذ اجتمع نحو ثلاثمائة من العلماء العرب فى صعيد واحد، وحققوا أغراض المؤتمر العلمى كاملة بقراءة بحوث مبتكرة ومناقشة مشكلات علمية عامة، كالمصطلحات العلمية وإعداد مدرسى العلوم، وإلقاء محاضرات عامة، كان موضوعها تاريخ العلم فى ذلك المؤتمر..

وكان قرار هذا المؤقر، إنشاء اتحاد علمى عربى، يعمل على تحقيق نهضة علمية شاملة في البلاد العربية. وقد تكونت لجنة تأسيسية لوضع مشروع قانون الاتحاد، وتم إقرار، في «بيت مرى» بلبنان في صيف سنة ١٩٥٤، وكان ذلك بحضور وفود سوريا والعراق ولينان والأردن ومصر. وممثلين عن الإدارة التقافية بجامعة الدول العربية. وقد أقر مجلس الاتحاد قانونه في دور انعقاده الأول بعد إدخال تعديلات طفيفة عليه.

وإنى لأذكر للتاريخ أيضًا – عبارة وردت على لسان أحد ممثل وفد العراق، الأستاذ شيت نعمان، تلك أن الفرض من إنشاء الاتحاد العلمي، أن يكون هيئة علمية قوية. تدفع الحكومات العربية إلى العمل في سبيل تنمية موارد البلاد العربية. ودراسة خطط التتمية بالطريقة العلمية، والأخذ بالنهج العلمي في معالجة مشكلات البلاد العربية.

وقد نص في المادة الأولى من قانون الاتحاد على أن الاتحاد الملمى، هيئة علمية مركزية، مقرها القاهرة، لها شعبة في كل قطر عربي، تهدف إلى جمع شمل العلم، العرب، أفرادًا وهيئات، وتنسيق جهودهم وتنمية الإنتاج الملمى في البلاد العربية، بكافة الوسائل، وذلك لتحقيق نهضة علمية شاملة كما نص في المادة التانية، على أن الاتحاد يديره مجلس مؤلف من ثلاثة أعضاء على الأكثر من كل شعبة تنتخهم الشعبة، ومدة عضويتهم ثلاث سنوات، ومجلس الاتحاد هو السلطة العليا فيه.

وقد تكون الاتحاد العلمي المصرى. وهو الشعبة المصرية للاتحاد العلمي العربي. واعتمد مجلس الوزراء لاتحته الأساسية في سنة ١٩٥٥، وكان يضم آنلذ عشرين جمعية علمية وهي:

- ١ المجمع العلمي المصرى.
- ٢ الأكاديمية المصرية للعلوم.
- ٣ الجمعية المصرية للعلوم الرياضية والطبيعية.
 - ٤ الجمعية الطبية الصرية.
 - الجمعية المصرية لعلم الحشرات.
 - ٦ الجمعية الكيميائية المصرية.
 - ٧ جعية المهندسين المصرية.
 - ٨ حمية الصيدلة المرية.
 - ۸ جمعیة الصیدله المعاوید.
 ۹ جمعیة خریجی المعاود الزراعیة.
 - ١٠ الحمعية الجيولوجية المصرية.
 - ١١ جعية خريجي كليات العلوم.
 - ١٢ الجمعية النباتية المصرية.

- ١٣ الجمعية المصرية للعلوم الوراثية. ١٤ - الجمعية المصرية لتاريخ العلوم.
 - ١٥ الجمعية المصرية لعلم الحيوان.
 - ١٦ المجمع المصرى للثقافة العلمية.
- ١٧ الشعبة القرمية للاتحاد الدولي لعلم الطبيعة.
- ١٨ الشعبة القومية للاتحاد الدولي لعلم الجيوفيزيقا.
 - ١٩ الشعبة القومية للاتحاد الدولي لعلم الفلك.
- ٢٠ الشعبة القومية للاتحاد الدولي لعلوم الحياة. وقد ضمت إليه بعد ذلك جعيات علمية أخرى هي:
- ٢١ الجمعية المصرية للصحة العقلية.
 - ٢٢ الجمعية المصرية للإنتاج الحيواني.
 - ٢٣ الحمعية المصرية للتأمن.
 - ٢٤ الجمعية المصرية للعلوم الميكر وبيولوجية.
 - ٢٥ جمعية علم الحيوان بجمهورية مصر العربية.
 - ٢٦ جمية الملاحة الفلكية.
 - ٢٧ الجمعية المصرية للنظائر المشعة.
 - ٢٨ الجمعية البيطرية المصرية.
 - ٢٩ جمعية أمراض النبات.

 - ٣٠ الجمعية الفيزيقية.
 - ٣١ الجمعية الفسيولوجية المصرية.
 - ٣٢ اللجنة القومية لعلوم البحار.
 - ٣٢ الجمعية العلمية للمؤسسة العلاجية.
- ٣٤ جمية الاتحاد الإفريقي للمشتغلين بالمخترعات الدقيقة.
 - ٣٥ الجمعية المصرية لطب الأطفال.
 - ٣٦ الجمعية المصرية للدراسات النفسية.
 - ٣٧ جمعية علوم وتكنولوجيا الأغذية.
 - ٣٨ الجمعية المصرية لعلوم الألبان.
 - وتكونت الشعبة الأردنية للاتحاد، وتضم الجمعيات الآتية: ١ - الجمعية الأردنية للعلوم.
 - ٢ جمعة الزراعيين الفنيين الأردنية.
 - - ٣ جعية المهندسين الأردنية.

والشعبة السورية، وتضم الجمعيات الآتية: ١ – جمعية السلوم الزياضية السورية. ٢ – جمعية السلوم الفيزيقية السورية. ٣ – الجمعية الكيميائية السورية. ٤ – الجمعية الجيولوجية السورية. ٤ – الجمعية الجيولوجية السورية.

والشبة المراقية وتضم الجمعيات الآتية:

١ – الجمعية الطبية العراقية.

٣ – جمية علوم الحياة العراقية.

٤ – جمية المعلوم الرياضية والفيزيقية.

٥ – جمية المهندسين العراقية.

٢ – جمية الأطباء البيطريين العراقية.

٧ – الجمعية الكيميائين الصراقية.

٨ – جمية الكيميائين الصناعية.

١ – جمية الكيميائين الصناعية.

وقد أعلن قيام الاتحاد العلمى العربي فعلا في سنة ١٩٥٦، وطلب إلى بقية الدول العربية تكوين شعبها، ودعى بجلس الاتحاد إلى الاسقاد في مارس ١٩٥٦، ليبدأ نشاطه وبعمل على تحقيق الأغراض التي أنشق من أجلها من تنسيق لجهود الشعب العلمية، وتنبع نشاطها وترجيهها وما يتفق وأهداف الاتحاد، واقتراح الموضوعات والبحوث التي تستهدف الإفادة من الثروات الطبيعية في البلاد العربية، وتتمدية اقتصادها، وإصدار مجلة علمية باللغة العربية، تكون لسان حال المشغلين بالعلوم، وعقد المؤتم العلمي يصورة دورية مرة كل سنتين على الأقل، وتقرير الاجتماعات أو المؤتمرات الاخرى التي يعقدها ويدعو إليها الاتحاد العلمي العربي، وإمداد الباحثين من العلم بمساعدات مادية، تسهل سبل المحد، وذلك بتجهيز المامل، وطبع ونشر المؤلفات. ومنع مكافآت أو جوائز، وإقامة أسباب التعاون يين الهيات والمؤسسات العلمية والعلماء بالمصول على المراجع العلمية، وتوحيد ترجمة المصطلحات العلمية، وغير ذلك.

ومن الحير أن أسارع بالاعتراف، بأن كثيرًا من هذه الأغراض لم يتحقق، وأن الدول العربية التي المتركت في الاتحاد العلمي السوداني، مع المتركت في الاتحاد العلمي السوداني، مع أن الدول العربية المنطقة إلى الجامعة العربية تبلغ خس عشرة دولة. ومع أنى لا أحب أن أعفي نفسي كأحد المستولين عن الاتحاد من المستولية كلها إلا أن من الإنصاف أن تقول إن ظروفًا كثيرة حالت دون تحقيق هذه الأغراض، وأن الاتحاد لمب وحده المستول عا ينسب إليه. على أن الاتحاد لما يجاوز

السنة الخامسة عشرة من عمره بعد. وإنا لنرجو أن يتابع العمل على تحقيق رسالته في المستقبل القريب.

وما زلنا نأمل أن يكون في قيام الاتحاد العلمي العربي، وشعبه في البلاد العربية. تكل للقوى العلمية في البلاد العربية. التعل على تحقيق تهضة علمية شاملة، تدعم الكبان القومي في الأمة العربية. وترفع مستوى الحياة بين شعوبها باستغلال كافة إمكانياتها، وتحدث في الوطن العربي بين أقصى الحليج في الشرق إلى شاطيء المحيط في الغرب، نهضة علمية عارمة، تواكب ركب الحضارة، وتدفعه بالمناكب، وتحتذيه إن لم تسبقه، لتكون في الطليعة فتعيد بحد الأمة العربية، حين سطعت حضارتها في سهاء الحضارة الإنسانية، وسيطرت على العالم المتحضر آننذ وقادت النهضة الإنسانية أبرع قيادة، كما نرجو أن التعارع الدول العربية التي لم تشترك بعد في الاتحاد في تكوين شعبها حتى تأخذ نصيبها في تحقيق النهضة المرموقة.

ويتولى الاتحاد العلمي العربي الدعوة إلى عقد المؤتمرات العلمية العربية في العواصم العربية. وسنعرض فيها يلي لتاريخ بعض هذه الجمعيات ومدى إسهامها في دفع الحركة العلمية في البلاد العربية.

١ - المجمع العلمي المصري:

نى أخريات القرن الثامن عشر وعلى التحديد فى تسمينياته الأخيرة سنة ١٧٩٨، وقعت المملة القالمة المرتسبة على مصر بقيادة نابليون بونابرت، وبعد ثلاث سنوات (١٨٠١) انتهت هذه الحملة الظالمة وعاد بونابرت من حيث أنى، ولكنه كان قد صحب حملة علمية قوامها أربعون عالماً من المتخصصين فى قروع المعرفة المختلفة، لقد تركت هذه الحملة أثرًا علمياً عظياً، ذلك هو المجمع العلمي المصرى، فقد أصدر الجنرال بونابرت قرارًا بتاريخ ٣ فرو كشيدور سنة ٦ للثورة الفرنسية، (٢٠ أغسطس ١٩٧٨) بإنشاء أول مجمع علمي في القاهرة في العصر الحديث، أطلق عليه اسم المجمع العلمي المصرى، واختير همونج» رئيسًا له، وبونابرت نائبًا للرئيس، و «فورييه» سكرتيرًا مدى المجاة، وقد قسم هذا المجمع المالي على غرار المجمع العلمي الفرنسي، وهي الرياضيات، والطبيعة، والاقتصاد السياسي والآداب والفنون الجميلة.

وكان الهدف من إنشاء هذا المجمع تحقيق غرضين، الأول نشر نور العلم في أنحاء مصر، والثانى بعث ودراسة ونشر أحداث مصر التاريخية ومرافقها الصناعية وعواملها الطبيعية، لقد ترك علماء هذا المجمع آثارًا علمية خالدة على الزمان، وقاموا بدراسة أنحاء مصر، للتموف على بيئتها ونباتاتها وأساكها وطهورها ومعادنها وتاريخها وعادات أهلها وآثارهم، مما يعد بحق مفخرة لهذا المجمع ورنجاله، ولملنا نذكر أن من هؤلاء الأعلام وهامي، و «لوجران» و «بالارى» و «جيمار» و «فونييه» و «شارل روا» الذين أماطوا اللئام عما خفى وغمض من تاريخ مصر، وقد نشرت بعض هذه البحوث في صحيفة «ديكادا يجبسني» وفي مذكرات مصر.

وفي سنة ١٨٠١ رحل الفرنسيون إلى غير رجعة، وأصبح المجمع المصرى ذكرى في ذمة التاريخ إلا أن علماءه قدموا خير هدية للعلم والعلماء، وأنفس أثر للباحثين والدققين، ألا وهو كتاب و وصف مصر» ذلك البحر الخضم الذي حوى بين دفتيه وصفًا علميًا دقيعًا رائعًا. لكل ما حواء ثرى مصر وماؤها، وما أظلته سماؤها من إنسان ونبات وحيوان وأسماك وطير، بما ظل وسيظل معينا ينهل منه كل من أراد أن يرجع إلى هذا المورد العظيم والأثر النفيس، وما زلت أذكر وصية أستاذنا الأكبر أستاذ الجيل أحمد لطفى السيد في ترجمة هذا الأثر النفيس إلى اللغة العربية.

يقول الأستاذ «كاير»: ثم حاول رجال من ذوى الهمة والمقام طوال ثمانية وخمسين عامًا. أن يبمئوا المجمع من مرقده وأن يبعثوا فيه الجياة، فتكونت الجمعية المصرية فى سنة ١٨٣٦، والجمعية الأدبية المصرية فى سنة ١٨٤٤، ولم يكتب لأى منها طول البقاء.

وفي السادس من مايو سنة ١٨٥٩ بعثت الحياة في المجمع العلمي المصرى، وأعيد تكويته ليخلف سلفه العظيم، وليكون امتدادًا أو استئنافًا لسلفه العظيم؛ فأسس في الإسكندرية في ذلك التاريخ وكان من أعضائه والعاملين على إحيائه «جومار» أحد الأعضاء الباقين من المجمع الأول الذي أنشأه منا يليون وكان عضوًا في لجنة الفنون – كذلك من أعضائه، مارييت، وكونج، وشتيب، وبيربر أ؛ وغيرهم، ومن الأعلام الذين سطعوا في سهاء هذا المجمع «شفينفورث» العالم الرحالة المشهور والمتخصص في العلوم الطبيعية و «محمود الفلكي» الأخصائي في علم الفلك، و «مارييت» و «ماسييرو» من المتخصصين في آثار مصر الفرعونية، اللذين يرجع إليهها الفضل في تكوين المتحف المصرى، وإعداد التواثم الأولى لما يحويه من آثار بهرت العالم، وأفرد لها المجمع المصرى مكانًا خاصًا في مجلته السنوية. كذلك «يعتوب أرتين» المؤرخ المصرى الأشهر و «ليبسيوس» و «مورجان» وينسب إلى الأخبر الفضل في وضع الدعائم العلمية الصحيحة لتاريخ ما قبل التاريخ المصرى. وكان من أعضائه البارزين المفضل في وضعد مجدى، وجان بابتست وعلى مصطفى مشرفة، وبيير جورجي، ورينيه فورتو، ولا بيبر «أبلى» ومحمد مجدى، وجان بابتست وعلى مصطفى مشرفة، وبير جورجي، ورينيه فورتو، ولا بيبر وفريد يولاد» وعلى إبراهيم، وأحمد زكى (باشا) وأحمد كال، وأحمد عيسي... وغيرهم.

ثم انتقل المجمع العلمى المصرى إلى القاهرة في سنة ١٨٨٠. وتعقد جلسانه العلمية شهريا يانتظام من نوفعبر إلى مايو من كل عام. حيث يلقى العلماء من مصريين وأجانب محاضرات وبحوث علمية. وقد عدلت شعبه لتكون أربعًا على النحو الآتى:

١ - قسم الآداب والفنون الجميلة والآثار.

٢ - قسم العلوم الفلسفية والسياسية.

٣ – قسم العلوم الطبيعية والرياضية.

٤ - قسم الطب والزراعة والتاريخ الطبيعي.

ويبلغ عدد أعضاء المجمع نحو مائة وخمسين. منهم خمسون عضوًا عاملا وخمسون عضوًا منتسبًا في الحارج وخمسون عضوًا مراسلا في مصر. وللمجمع مكتبة تعد بحق من أغنى مكتبات مصر، لما بها من وثائق تاريخية قيمة. بها خمسون ألف مؤلف عدا النشرات والدوريات. ويصدر المجمع مجلته السنوية، كذا مطبوعات وكتب خاصة، وتوزع هذه وتلك بالتبادل مع نحو ثلاثمائة جمعية علمية فى شتى أنحاء العالم.

ويتمتع المجمع العلمى المصرى بسمعة علمية ممتازة بين الهيئات العلمية في العالم، وذلك بفضل المجهود المتصل الذي يبدّله أعضاؤه، بغية خدمة العلم والتاريخ، وكذلك بفضل المطبوعات القيمة التي يصدرها كل عام.

كها أنه يحظى برعاية الدولة وتقديرها لجهوده.

ولاشك أن إنشاء هذا المجمع في أخريات القرن النامن عشر، كان نقطة تحول في تاريخ العلم والجمعيات العلمية في مصر، فقد أنى على مصر حين من الدهر قبيل هذا التاريخ، شغلت بغير العلم، وكان نصيب العلرم الحديثة في نهضتها ضيئلًا لا يكاد يذكر، إلى أن أنشى هذا المجمع في أعقاب الحملة الفرنسية الظالمة، فنقل لنا أعضاؤه من العلماء الفرنسيين بذور العلم الحديث، التي وجدت في ثرى مصر خير تربة وأخصيها وأغناها، وتعهدها رجالات مصر بالرعاية والعناية حتى أينعت أشجارها وطاولت عنان السياء باسقة يستظلها القاصى والداني على السواء.

٢ - الجمعية المصرية لعلم الحشرات ١٩٠٧:

تأسست الجمعية المصرية لعلم الحشرات في أول أغسطس سنة ١٩٠٧، كونها جماعة من المهتمين المستيف الحشرات ودراسة حياتها وطبائعها، وتستهدف الجمعية تشجيع الدراسات الحشرية في مصر والترغيب فيها، وكذلك المساهمة في تقدم علم الحشرات عن طريق البحوث التي يقوم بها أعضاء الجمعية خصوصًا فيها يتصل بالبيئة الحشرية المصرية في نواحيها المختلفة الطمية والاقتصادية والزراعية والصحية، وتصدر الجمعية بحلة سنوية، تحوى نتائيج البحوث التي يقوم بها أعضاء الجمعية، وقد أصدرت الجمعية نحو خسين عددًا من مجلتها بها ما يزيد على الألف من البحوث المبتكرة، أضافت فيها إلى الأنواع المعروفة في مصر أصلاً. وهذا عدا الدراسات الخاصة بالبيئة الحشرية والآفات وأنجح الطرق لمقاومتها. وتتبادل الجمعية بحلتها مع أكثر من مائين وعشرين معهدًا علميًا في مصر والخارج، وهي بذلك تصل وثبادل الجمعية بحلتها مع أكثر من مائين وعشرين معهدًا علميًا في مصر والخارج، وهي بذلك تصل على توثيق الصلات العلمية بين المشتغلين بعلم الحشرات في مصر والبلاد الأخرى.

وبالجمعية متحف كبير، به مجموعة قيمة من الحشرات والطيور، مرتبة ومصنفة تصنيفًا علميًا دقيقًا وتشمل:

بمجموعة تضم أكثر من سبعين ألف حشرة من مصر والأقطار المجاورة، يها ما يقرب من ألف
 وخمسمائة نوع من الحشرات الجديدة على العلم، ومئات أخرى لم تكن معروفة من قبل في مصر.

٢ - مجموعة من الحشرات الاقتصادية.

٣ - مجموعة من الطيور بها نحو سبعمائة وخمسين طائرًا مختلفًا.

وتعبر مجموعة الجمعية المصرية لعلم الحشرات من أعظم المجموعات العلمية في مصر، وتؤدى خدمة جليلة للمشتغلين بالبحث الحشرى، إذ يؤمها الكثير من العلماء المصريين والأجانب للبحث والدراسة والمقارنة كما أن الجمعية تقوم عن طريق المجموعة بالتسميات والتعريفات العلمية للحشرات التي ترد إليها من الحارج. وتنظم الجمعية بين حين وآخر سلاسل من المحاضرات والندوات التي تبحث فيها الموضوعات الحشرية، كما تشارك في مؤتمرات دولية لعلم الحشرات. كما تقيم معارض حشرية علمية. وبالجمعية مكتبة بها أكثر من عشرين ألفًا من الكتب والدوريات العلمية، وتعتبر مكتبتها، أعظم وأكمل مكتبة حشرية في مصر، وإنها لفي زيادة مضطردة، بما يستحدث في هذا العلم، وبالجمعية عنبرات مزودة بالأجهزة والأدوات التي تستعمل في البحوث الحشرية، ويبلغ عدد أعضاء الجمعية نحر أربعائة.

٣ - جمعية خريجي المعاهد الزراعية ١٩١٨:

أنشئت في الثامن من فبراير سنة ۱۹۱۸، قصد ترقية المرافق الزراعية، وإيجاد رابطة بين خريجي الكليات والمعاهد الزراعية. وللجمعية نشاط علمي وثقافي واجتماعي، وقد عقدت عدة مؤتمرات زراعية لبحث المشكلات والشئون الزراعية من كافة نواحيها، وترصد في ميزانيتها مبلغًا سنوبا لتشجيع الثائيف الزراعي باللغة العربية، وإنها لتعمل على إصدار موسوعة زراعية كيا تنشر منذ سنة ١٩٢٠ بجلة الفلاحة، التي تعتبر سجلا للأعمال والبحوث الزراعية والاقتصادية التي يقوم بها الزراعيون والهيئات الزراعية عدة آلاف عضو.

٤ - جعية المهندسين المصرية ١٩١٩:

أنشئت في سنة ١٩٩٩ قصد تشجيع البحوث الهندسية وتزويد المهندسين بالمعلومات الفنية، ورفع مستواهم العلمي، وإطلاعهم على ما تنتجه قرائح العلماء والباحثين من مبتكرات في الفنون الهندسية، وللجمعية مكتبة بها مجموعة قيمة من الكتب والمجلات الهندسية الحديثة. ومن أهم ما تعنى به الجمعية ترقية الفن الهندسي بالمحاضرات التي يلقيها أعضاؤها أو غير أعضائها من المصريين والأجانب في فروع المندسة المختلفة، تنيجة لتجاريهم العملية والعلمية، وطبع تلك المحاضرات وتوزيعها في الأوساط الهندسية.

وتقوم الجمعية بتنظيم سلاسل من المحاضرات لدراسة بعض النواحي الحاصة مثل تنمية الإنتاج التوحي في البلاد، كما تعنى بوضع مواصفات قياسية مصرية لجميع الأعمال الهندسية، على غرار المواصفات المندسية بالدول الكبرى، وذلك لما لمسته، من تعدد المواصفات المعمول بها في الهيئات والمصالح الحكومية والمأخوذة من مواصفات الدول الأخرى، وقد تم فعلا وضع الكثير من هذه المواصفات وطبعها. وتتبنى الجمعية عقد المؤتمرات الهندسية في البلاد العربية المختلفة، وتقرأ في هذه المؤتمرات المهندسية الكبرى، كما تصدر الجمعية مجلة المهندسية بانتظام.

٥ - الجمع المصرى للثقافة العلمية ١٩٣٠:

تألف المجمع في يناير سنة ١٩٣٠ لنشر الثقافة ويثها في البيئة المصرية، والممل على العناية باللغة العربية المامية باللغة العربية الفام، ولإبداء الرأى في المشروعات القومية، ووسائل المجمع في تحقيق أغراضه، عقد اجتماعات ومؤترات عامة، تلقى فيها المحاضرات، ثم تنشر في كتاب سنوى يو زع على الهيئات العلمية في مصر والبلدان العربية، وقد بذل المجمع مجهودًا كبيرًا تظهر آثاره في كنبه التي بلغت اثنين وأربعين كتابًا، والتي تضمن أكثر من ثلاثمائة بحث في شتى النواحي العلمية والطبية والاقتصادية والصناعية والزاعية والثقافية العامة.

٦ - جعية الصيدلة المصربة ١٩٣٠:

أنشتت في مارس ١٩٣٠، حين رأت نخبة من أعضاء هيئة التدريس بكلية الطب. أن الحاجة ماسة إلى إيجاد رابطة علمية، تضم جميع الصيادلة لإظهار بجهوداتهم العلمية، والتقدم بفن الصيدلة إلى المستوى العلمي المؤمرة والمقدم المؤمرة المشتغلين المشتغلين المشتغلين بالمشتغلين المشتغلين بالمسيدلة، وإيجاد رابطة بينهم في مصر وبين زملائهم في البلاد العربية، لتصدر مجلة الصيدلة بانتظام، كها اهتمت الجمعت البحوث العلمية في الصيدلة في الصيدلة في دوعها المختلفة.

وقد وفقت الجمعية فى سن دستور أدوية عربي مصرى. لضبط وتوحيد العقاقير ومستحضراتها. منمًا للارتباك الناشئ من تعدد الدساتير الطبية الأجنبية المستعملة. وما يتسبب عنه من خطر على الأرواح.

وتصدر الجمعية نشرات علمية شهرية. تحوى البحوث والمحاضرات والمقالات الصيدلية. وتنظم محاضرات في علوم الصيدلة المختلفة، كما تعقد مؤتمرات صيدلية عربية سنويا. مما ينمى العلاقات بين صيادلة البلاد العربية ركذلك تصدر مجلة الصيدلة المصرية، وإنها لتتبادلها مع الهيئات الصيدلية في البلاد العربية والأجنبية. وبذلك تحقق جمية الصيدلة أغراضها.

٧ - جمعية خريجي كليات العلوم ١٩٣٧:

أنشئت الحممية في ٢٥ يناير ١٩٣٧، باسم جمية خريجي كلية العلوم، ثم تحولت في ١٤ مايو ١٩٤٧ إلى جمية خريجي كليات العلوم، وأغراضها، العمل على إعلاء شأن الخريجين المصريين في كليات العلوم يحصر والحارج، ونشر الثقافة العلمية عن طريق المحاضرات والندوات والمقالات العلمية. وتصدر الجمعية بحلة علمية «رسالة العلم» منذ يناير ١٩٣٤، وإنها لتصدر بانتظام منذ أربعين عامًا، وتصدر أربع مرات في السنة، وتضم الجمعية آلافًا من خريجي كليات العلوم.

٨ - الجمعية المصرية للعلوم الرياضية والطبيعية ١٩٣٦:

تأسست هذه الجمعية في فبراير سنة ١٩٣٦، وتهدف إلى تشجيع دراسة العلوم الرياضية والطبيعية والابتكار فيها ونشرها، وإيجاد رابطة بين المشتغلين بالعلوم الرياضية والطبيعية في مصر والبلاد العربية والأجنبية، وإنها لتعقد جلسات علمية دورية فيها بين أكتوبر ومايو من كل عام. تلقى فيهها البحوث المبتكرة فى علوم الرياضة البحتة والتطبيقية والطبيعية، وتصدر مجلة سنوية تتبادلها مع الجمعيات المماثلة، وتعمل على إحياء المؤلفات العربية القديمة. وتمنع جوائز مالية للمتفوقين فى دراسة علوم الرياضة والطبيعة، وتحكم صلاتها بالهيئات العلمية فى البلاد الأجنبية.

٩ - الأكاديمية المصرية للعلوم ١٩٤٤:

أتشتت الأكاديية المصرية العلوم في ٢٧ أكتوبر سنة ١٩٤٤، والفرض من إنشائها ترقية العلوم بالتشجيع على إجراء البحوث العلمية بكل الوسائل ونشر دورية علمية خاصة, توزع على الهيئات الأكاديية في مصر والخارج، والتعاون على حل المسائل العلمية المصرية، والمساهة في تتشتة جيل صالح من العلميين. وكان عدد أعضائها عند إنشائها عشرة، ثم زيد إلى عشرين في سنة ١٩٤٨، ثم إلى خسة وعشرين في مارس سنة ١٩٤٨، ثم إلى ثلاثين في يونية سنة ١٩٥٥، ثم زيد مرة أخرى إلى أربعين في سنة ١٩٥٨، ثم زيد إلى ستين سنة ١٩٥٨، ثم إلى المسائل العلمية، تقرأ فيها البحوث المتكرة التي تقدم الأكاديية عن طريق أعضائها للنشر. ويشترط للنشر، ألا يكون البحث قد نشر قبلا، وأن يتعهد صاحبه بعدم نشره ثانية إلا بعد مرور سنة على الأقل من تاريخ طهره في «بحموعة بحوث الأكاديية» وإنها لتصدر مرة في السنة، وتنبادل مع نحو ٢٢٠ هيئة علمية في مصر والخارج. وقد تجمعت لدى الأكاديية عن طريق التبادل عنة مراجع علمية، بعضها لا يتوفر في المكتبات العلمية الأخرى في مصر، ومن الموضوعات الهامة التي كانت موضع عناية الأكاديية، موضوع الكرى والصرف وعلاقتها بالصحة العامة والزراعة.

قنظمت لدراسة هذا الموضوع مؤتمرًا خاصا، ونشرت أعماله في مجلد خاص، كما قامت الأكاديمية بدراسة مقومات النهضة العلمية في مصر، وحثت على ضرورة إنشاء متحف للتاريخ الطبيعي، ويشترط في عضوية الأكاديمية أن يكون العضو حائزًا على درجة علمية عالية في العلوم من جامعة معترف بها. وأن يكون قد نشر بحوثًا علمية مبتكرة وقيمة، ويرشح الأعضاء للأماكن الساغرة، ويجرى عليهم الانتخاب بالاقتراع السرى، ويتولى رياسة الأكاديمية أكبر الأعضاء سنا، لملة سنة، ويكون نائب الرئيس من يليه في السن من الأعضاء مؤتمتم الأكاديمية شهريا ما بين أكتوبر ومايو، وذلك يوم الثلاثاء الطريقة بصفة دورية بين الأعضاء، وتجتمع الأكاديمية شهريا ما بين أكتوبر ومايو، وذلك يوم الثلاثاء الأول من كل شهر وجلساتها العلمية عباحة لغير الأعضاء.

١٠ - الجمعية المصرية لتاريخ العلوم ١٩٤٩:

تأسست فى أوائل عام ١٩٤٩، للمناية بالدراسات الخاصة بتاريخ العلوم وتطور الفكر الإنساق، وإنها لتعقد اجتماعات علمية، تلقى فيها بحوث ودراسات تتعلق بتاريخ العلم والعلماء، وتطور الفكر، ونشر البحوث والدراسات المتعلقة بتاريخ العلوم وتطورها، وترجمة ما ألف ويؤلف منها باللفات الأجنبية. وجمع الوثائق والمؤلفات والمراجع الحاصة بتاريخ العلوم، وإعداد سجل بما هو موجو^{فر} منها في دور الكتب، وعقد مؤتمرات لتاريخ العلوم عند العرب خاصة. والمشاركة في المؤتمرات التي تعقد لهذا الفرض، وقد تشرت الجمعية حتى الآن ستة أعداد من مجلتها، بها عشرات البحوث والدراسات في تاريخ العلم.

١١ - الجمعية الجيولوچية المصرية - القاهرة ١٩٥٧:

قى مارس سنة ١٩٥٧ وجه معهد الصحراء دعوة للمشنغلين بالدراسات الجيولوچية فى مصر، لبحث تكوين جمية جيولوجية، تنهض بتلك الدراسات وقد لبى الدعوة نحو الحسين، انتخبوا من بينهم لجنة لوضع مشروع لاتحة الجمعية، وعقدت اجتماعات، ثم دعت إلى اجتماع عقد فى نوفعبر سنة ١٩٥٧ وأقر المجتمعين تكوين الجمعية وانتخبوا مجلس إدارتها – والغرض من إنشاء هذه الجمعية تشجيع الدراسات الجيولوچية التى تهدف إلى استنباط الثروة المعدنية فى البلاد، وتهيئة أسباب التعاون بين المشتغلين بالجيولوچية فى مصر والبلاد العربية، وبين زملائهم فى الخارج، وتصدر الجمعية مجلة علمية تصدر سنويا بانتظام كما تعقد مؤقرات چيولوچية.

١٢ - الجمعية النباتية المصرية - القاهرة ١٩٥٦:

أتشنت في مارس سنة ١٩٥٦ بقصد العمل على تشجيع الدراسات النباتية، وإيجاد رابطة بين المشتفلين بهذه الدراسات، وإصدار مجلة علمية لنشر البحوث المبتكرة وتبادلها مع الهيئات العلمية في مصر والخارج، واشترط في العضو أن يكون من المؤهلين بالدراسات النباتية، وله إنتاج علمي فيها وتصدر الجمعية فعلا مجلتها العلمية وتتبادلها مع الهيئات العلمية في مصر والحارج.

١٣ – الجمعية المصرية للعلوم الوراثية – القاهرة ١٩٥٧:

تأسست فى سنة (١٩٥٢) للمعل على تقدم البحوث العلمية فى العلوم الوراثية ونشر هذه البحوث، وتسهيل سبل الاطلاع والاجتماع والمناقشة بين المستغلين بهذه العلوم، وتهدف إلى نشر مجلة علمية خاصة بالبحوث الوراثية، تتبادلها مع الهيئات العلمية المعنية بهذه البحوث فى مصر والحارج، وعضوية الجمعية مفتوحة أمام خريجي الجامعات بمن يهتمون أو يشتغلون بأى علم من العلوم الوراثية أو العلوم المتحلة جا.

١٤ - الجمعية الطبية الصرية:

تأسست سنة ١٩١٩.

أغراض الحمعية:

- ١ تبادل الآراء الطبية وزيادة التعارف والتعاضد بين أعضائها.
 - ٢ إنشاء مكتبة علمية.
 - ٣ إصدار مجلة طبية.

- ٤ تشجيم البحوث الطبية والعلمية والعناية بها.
- ٥ اتخاذ الخطوات اللازمة لتعليم الطب باللغة العربية.
 - ٦ الدعوة لعقد المؤتمرات الطبية العربية.
 - ٧ عقد اجتماعات لإلقاء محاضرات طبية وإكلينيكية.
 - ١٥ الجمعية الكيمائية المصرية:
 - تأسست سنة ١٩٢٨
 - أغراض الجمعية:
 - ١ إيجاد رابطة بين المشتغلين بعلم الكيمياء.
- ٢ السمى للرقى بعلم الكيمياء بكل فروعه وتشجيع البحوث الكيمائية ونشرها بكل الوسائل.
- وتعقد الجمعية مؤتمرات كيميائية مصرية وعربية بصفة دورية. وتنشر مجلة الكيمياء بصفة منتظمة.
 - ١٦ الجمعية الطبية البيطرية:
 - تأسست سنة ١٩٤٠ أغراض الجمعية:
 - ١ توثيق الروابط العلمية والأدبية والاجتماعية بين الأطباء البيطريين.
 - ٢ العمل على إنشاء ناد ومكتبة للجمعية، وإصدار مجلة للشئون البيطرية.
- ٣ الاهتمام بصفة خاصة بأمراض الحيوانات بجمهورية مصر العربية من حيث إجراء البحوث
 المحاصة بها والعمل على مقاومتها.
 - ١٧ الجمعية المصرية للصحة العقلية:
 - تأسست سنة ١٩٤٨
 - أغراض الجمعية:
 - ١ صبانة الصحة العقلية والنهوض بها.
 - ٢ الوقاية من الأمراض العقلية والاضطرابات النفسية.
 - ٣ تزويد الجمهورية بالمعلومات الخاصة بهذه الأمراض.
 - 3 رفع مستوى العناية بالمصابين بهذه الأمراض.
 - ٥ تشجيع الإقبال على الخدمة الاجتماعية في الطب المقلى.
 - ٦ مساعدة عائلات المرضى أثناء إصابتهم بالمرض.
 - ٧ متابعة حالات المرضى بعد خروجهم من المستشفيات.
- ٨ إيجاد التعارن اللازم بين الهيئات التي يتصل نشاطها بالصحة العقلية في جميع فروعها، بما في
 ذلك الاتصال بالهيئات المماثلة في البلدان الأخرى.
 - ٩ تشجيع البحث العلمي في ميدان الطب العقلي.

١٨ - الجمعية المصرية للإنتاج الحيواني:

تأسست سنة ١٩٥٢

أغراض الجمعية:

تعمل الجمعية على تعاون المستغلبن بالإنتاج الحيوانى للوصول إلى حل مشاكل الثروة الحيوانية عن طريق البحث العلمي.

١٩ - الجمعية المصرية للملاحة الفلكية:

تأسست سنة ١٩٥٣ أغراض الحمعية:

اعراص الجمعيد: ١ - تشجيع وبذل الجهود لتحقيق الملاحة الجوية في الفضاء كمشروع سلمي.

تشر الملومات الفنية الخاصة بالفضاء والوصول إلى ذلك عن طريق تبادل المطبوعات
 والتعاون في البحث.

٣ – العمل على وجود ثقافة خاصة عن الفضاء والكواكب المحيطة به والوصول إليها، عن طريق
 الكتب والمحاضرات والإذاعة والأفلام.

 تعضيد وتشجيع الأعمال الخاصة بمواضيع الملاحة الجوية الفلكية, عن طريق البحوث الدولية والأهلية والجامعات والمؤسسات التجارية والعلمية والأخصائيين والحبراء.

 تكون الجمعية على اتصال بالجمعيات التي تشترك معها في الأغراض. ولها علاقة بالموضوعات التي تمت للجمعية بصلة.

٦ - العمل على تمثيل الجمعية في مؤتمرات الملاحة الجوية الفلكية.

٧٠ - الجمعية المصرية للنظائر المشعة:

تأسست سنة ١٩٥٧ أغراض الحمعية:

١ - إيجاد رابطة بين المشتغلين بالنظائر المشعة في مصى

 ٢ - تشجيع استخدام النظائر المشعة في العلوم البحثة والتطبيقية في فروع الصناعة والزراعة والطب والصيدلة والهندسة وغيرها.

٣ - تشر الثقافة العلمية فيها يختص بالنظائر المشعة باللغة العربية خاصة.

 غ - تثيل هيئة المستغلين بالنظائر المشعة في مصر في سائر علاقاتهم بالهيئات المماثلة في حدود القانون.

٢١ - الجمعية المصرية للتأمن:

تأسست سنة ١٩٥٨

أغراض الجمعية:

١ - النهوض بستوى التأمين ونشر الوعى التأمين وتشجيع البحث العلمى في التأمين علميًّا.
 وعمليًّا.

٢ - تقوية الروابط في التعاون العلمي مع الهيئات الأخرى التأمينية المماثلة الدولية والأهلية.

٣ - تنظيم المحاضرات وعقد الاجتماعات والمؤتمرات العلمية.

٤ - إصدار مجلة دورية خاصة.

٥ -- إنشاء مكتبة تأمينية.

٦ - متح جوائز تشجيعية.

٢٢ - جمعية الميكروبيولوجية التطبيقية:

تأسست سنة ١٩٥٩

أغراض الجمعية:

١ - العمل على تقدم الميكروبيولوجيا وتطبيقاتها في مختلف ميادين الزراعة والصناعة والاقتصاد
 القومي.

٢ - تسهيل الاتصال العلمي بين المشتغلين في هذا الميدان.

٣ - تقوية روابط التعاون العلمي مع الهيئات الماثلة في الخارج.

٢٣ - جعية علم الحيوان ج . م . ع

تأسست سنة ١٩٦٠

أغراض الجمعية:

 ١ العمل على تشجيع البحث العلمي والدراسات الحاصة بعلم الحيوان وإيجاد رابطة بين المشتغلين بهذه الدراسات في داخل الجمهورية وخارجها.

٢ – عقد اجتماعات علمية خاصة لمناقشة الموضوعات التي تتعلق بهذه الدراسات مما يعنى به
 الأعضاء والتعاون على تذليل ما قد يعترضها من عقبات.

٣ - عقد اجتماعات علمية وندوات تلقى فيها البحوث العلمية في علم الحيوان.

٤ - تنظيم الرحلات العلمية إلى المناطق ذات الأهمية في علم الحيوان.

٥ - إصدار مجلة علمية لنشر البحوث في مختلف فروع علم الحيوان وتبادفًا مع الهيئات العلمية.

الاتحاد العلمى الأردبي

١ - جعية رابطة الزراعيين الأردنية - عمان ١٩٥٠:

تأسست في عمان سنة ١٩٥٠ لرفع مستوى الفنيين وتعميم الثقافة الزراعية وإصلاح القرى ورفع مستوى الإنتاج الزراعي في المبلاد، ورفع مستوى الإنتاج الزراعي في البلاد، ورفع مستوى الإنتاج الزراعي وحسن تسويقه، ورفع مستوى الفلاح وتوجيهه لحسن استغلال أراضيه، عن طريق الفلاحة الحديثة، وتقوية الروابط بين المزارعين والفنيين، وخلق الوعي الزراعي وتوجيهه.

٢ - جعية المهتدسين الأردنيين - عمان ١٩٥١:

أنشئت في عمان في سنة ١٩٥١، لإيجاد رابطة بين المهندسين على مختلف مهنهم، وتوثيق العلاقات الودية بينهم، ورفع مستوى الثقافة بتنشيط الفن الهندسي في البلاد من الوجهة العلمية والمحافظة على مصلحة المهنة وحقوق المهندسين من الوجهة الفنية والاجتماعية. وتثيل المهندسين والفنيين في البلاد تجاه الهيئات الفنية والهندسية خارج البلاد.

٣ - الجمعية الأردنية للعلوم - عمان ١٩٥٤:

تكونت الجمعية الأردنية للعلوم في عمان في سنة ١٩٥٤ للعمل على بث الروح العلمية وتعميمها في الأردن والعناية بنشر العلم باللغة العربية، باعتبارها لغة العلم، وإبداء الرأى في المشروعات القومية، والتعاون على حل المسائل الأردنية والعربية التي تختص بها العلوم. والعمل على تنشئة جيل صالح من العلمين وتشجيع المحت العلمي.

الاتحاد العلمي السوري

تأسس سنة ١٩٥٦، وجدد شهره سنة ١٩٦٠ - شارع أبي العلاء المعرى - دمشق

١ - الجمعية الكيميائية السورية - دمشق ١٩٤٥:

تألفت في دمش سنة ١٩٤٥، غايتها إحداث نهضة كيميائية في مختلف فر وح الكيمياء، وذلك بإصدار نشرات دورية وغير دورية، وإلقاء محاضرات علمية، وتوثيق الصلات بالجمعيات الكيميائية والعلمية في الأقطار الأخرى والتعاون في مختلف المعامل والمخابر، والاتصال بالهيئات العلمية والقيام بدراسات وبحوث فنية وإجراء تحاليل على معادن سورية وأتربتها وصخورها ونباتاتها وحيواناتها، وإنشاء مكتبة، وإقامة خبر كيميائي، والعمل على دعم كل ما من شأنه رفع مستوى الكيمياء والكيميائيين في البلاد. وعدد أعضائها ٦٠ عضوًا.

٢ - جعية العلوم الرياضية السورية - دمشق ١٩٥٤:

أسست في سوريا في سنة ١٩٥٤، وغايتها توحيد جهود العاملين في حقل العلوم الرياضية في سوريا في سنة ١٩٥٤، وغايتها توحيد جهود العاملين في حقل العلوم الرياضية في سوريا، وتقوية الروابط العلمية في الأقطار العربية وباضية، عربي وتشجيع التأليف والترجمة والنشر وتنظيم المحاضرات والعمل على إصدار نشرة علمية دياضية، وإحياء التراث العلمي العربي، والسعى لتوحيد المصطلحات العلمية الرياضية في الأقطار العربية، وتوحيد مناهج تدريس العلوم الرياضية في الأقطار العربية والاشتراك في المؤتمرات العلمية والدعوة لعقداء وعدد أعضائها ٧٥ عضوًا، وتصدر نشرات غير دورية لأعضائها، كما تسهم مساهمة فعالة في إصدار بجلة «رسالة العلوم».

٣ - جعية الفيزيائيين السورية - دمشق ١٩٥٤:

تأسست في سوريا في سنة ١٩٥٤، لجمع شمل العلماء والمستفلين في الفيزياء وإحداث نهضة فيزيائية في مختلف فروع هذا الصلم، والقيام ببحوث فيزيائية والانصال بالجمعيات والهيئات العلمية في البلاد العربية، والسعى لدعم الاتحاد العلمي العربي، والانصال بالهيئات العلمية المختلفة في أنحاء العالم وتبادل الرأى معها، والعمل على دعم ما من شأنه رفع مستوى الفيزياء والفيزيائيين في سوريا. وعدد أعضائها ٦٠ عضوًا.

٤ - الجمعية الجيولوجية السورية - دمشق ١٩٥٧:

تأسست بدمشق عام ١٩٥٧ وجدد شهرها سنة ١٩٦٠. وأهدافها إحداث نهضة جيولوجية في مختلف الفروع، وذلك بإصدار نشرات دورية وإلقاء محاضرات علمية، وتوتيق الصلات بالجمعيات الجيولوجية والعلمية في الأقطار الأخرى، والقيام بدراسات جيولوجية في سورية والأقطار العربية الشقيقة، وإقامة غير جيولوجي، وإنشاء مكتبة، والعمل على دعم كل ما من شأنه رفع مستوى الجيولوجي والجيولوجين في البلاد. وعدد أعضائها ٣٦ عضوًا ومقرها المؤقت كلية العلوم بالجامعة السورية بعمشق.

٥ - جعية رابطة المهندسين الزراعيين سنة ١٩٥٦:

تأسست بدمشق في سنة ١٩٥٦، ومقرها المزرعة جادة الفضل بن عياد (ص . ب. ٦٠٣) وأهدافها جمع شمل المهندسين الزراعيين والدفاع عن حقوقهم المادية والمصنوية والمساهمة في نهضة البلاد الزراعية، والعمل على توثيق الصلات وتبادل المعلومات الزراعية بين المهندسين الزراعيين في البلاد وزملائهم في الأقطار الشفيقة. وذلك بإلقاء المحاضرات وتنظيم الرحلات وعقد المؤتمرات الزراعية، وقد أسست ناديًا للمهندسين الزراعيين، فيه مكتبة تضم عددًا من النشرات والمجلات والكتب، وعدد أعضائها ١٣٠ عضوًا.

٦ - الجمعية الطبية العربية سنة ١٩٣٤:

تأسست بدمشق عام ۱۹۳۴ باسم الجمعية الطبية. وجدد شهرها سنة ۱۹۳۰ وأهدافها ترقية الطب والجراحة ورفع المستوى العلمى الطبى، وعنوانها نقابة الأطباء شارع ۲۹ آيار وعدد أعضائها ۸۰ عضوًا.

٧ - جمعية الأبحاث العلمية السورية - حلب ١٩٥٧:

تأسست بحلب في سنة ١٩٥٧، ومقرها المؤقت المكتبة الوطنية، وجدد شهرها سنة ١٩٦٠، وأهدافها تشجيع التأليف والترجمة والنشر والبحث العلمي بإلقاء المحاضرات والاشتراك في المؤتمرات العلمية العربية والدولية، وقد قامت بدراسات لتحسين النبغ والنباتات الطبية ودراسة المعادن والمياه الجوفية وغيرها، وعدد أعضائها نحو ٦٠ عضوًا.

الاتحاد العلمى العراقي

١ - جعية المهندسين العراقية - يغداد ١٩٥٤:

تألفت في المراق، لتوثيق عرى التآزر بين المهندسين في المراق، وتشيط البحث العلمي ورفع مسترى المهندسية في العراق، وذلك بتنظيم المحاضرات والمناقشات المتعلقة بالسلك الهندسي، وتأسيس مكتبة تحوى ما تيسر من الكتب والنشرات الهندسية، وإصدار مجلة فنية هندسية وعقد المؤقرات الهندسية وتشجيع المسابقات الهندسية والاشتراك فيها يعقد منها في العراق وخارجه، العنوان... عراق – بغداد السعدن.

٢ - الجمعية الطبية العراقية - بغداد ١٩٥٤:

تأسست فى بغداد لرفع المستوى العلمى للأطباء. يعقد الاجتماعات العلمية وتشجيع البحوث الطبية المبتكرة ودراسة المشكلات الصحية والاجتماعية وعقد مؤتمرات سنوية لهذا الغرض. وإصدار تشرة بالمحاضرات والمواضيع المستجدة.

٣ - جمعية الكيمياتيين الصناعيين العراقية - بقداد ١٩٥٥؛

أنشنت في بغداد، لإنماء المعلومات الفنية للكيميائيين الصناعيين، وتأمين وسائل تتبعهم في موضوع اختصاصهم ، ورفع مستواهم العلمي، وذلك يتنظيم محاضرات علمية في المواضيم الصناعية، وزيادة المشاريع الصناعية.

٤ - جعية البحوث العلمية العراقية - بغداد:

تستهدف جمعية البحوث العلمية العراقية، نشر نتائج البحوث العلمية وتشجيع الانتياء للعمل في البحوث العلمية، وإغاء تخصص الباحثين وتنمية وسائل تتبعهم العلمي، وإصدار نشرة بملخصات وأنباء البحوث العلمية إلى العلماء المعنيين والمنتبعين، وتنظيم دورات صيفية لمدرسي العلوم في مختبرات البحوث لمدر بة الصناعة.

٥ -- جعية طب الأسنان العراقية - بغداد:

تأسست فى بغداد للعمل على رفع مستوى الأعضاء العاملين، ودراسة المشاكل الصحية والاجتماعية وعقد مؤتمرات سنوية لهذا الغرض، وتنظيم محاضرات شهرية فى مواضيع طب الأسنان بصورة عامة. وبحث المشاكل الفنية التى يجيابهها أطماء الأسنان فى العراق.

٦ - جمعية الأطباء البيطريين العراقية - بغداد ١٩٥٤:

أنشئت في بنداد، على أنها جمية علمية، غايتها رفع المستوى العلمي والمهنى الأعضائها وتقوية الروابط الاجتماعية بينهم والتعاون مع الدوائر والمؤسسات ذات العلاقة للتوصل إلى تقدم الطب المبطرى في العراق، وتعقد اجتماعات علمية خلال السنة وتلنى محاضرات وبحوث لرفع المستوى العلمي الثقاني.

٧ - الجمعية الزراعية العراقية - بفداد ١٩٥٥:

تكونت لرفع المسترى الزراعى العراقى، وتشجيع البحث العلمى في العراق وتقوية الروابط بين خريجى المعاهد الزراعية بالتعارف والتآلف والسعى في ترقية حالتهم المعنوية والمادية، وتنظيم سلسلة من المحاضرات والمناقشات حول المشاكل الزراعية في العراق، تمهيدًا لوضع سياسة موحدة بعيدة المدى للنهضة الزراعية، وتسعى بكل الوسائل لرفع مستوى الزراعيين الثقافي والاجتماعي (العنوان – مصلحة شئون الألبان في أبي غرب).

٨ - جمعية علوم الحياة العراقية - بغداد ١٩٥٥:

تأسست في بفداد سنة ١٩٥٥ للنهوض بالبحث العلمى وتنشيطه. وتشجيعه وتوثيق عرى التأزر بين المشتغلين في علوم الحياة. ومقرها كلية العلوم ببغداد.

٩ - جمعية العلوم الرياضية والفيزيائية - بفداد ١٩٥٥:

تأسست في بغداد سنة ١٩٥٥، للنهوض بالبحث العلمي وتشجيعه، وتوثيق الروابط بين المشتغلين في العلوم الرياضية والفيزيائية ومقرها – المؤقت – كاية العلوم.

الجمعيات العلمية في تونس

١ – العلوم الطبيعية:

تاريخ تأسيسها: سنة ١٩٤٧.

أهدافها:

١ - ربط الصلة بين الباحثين المهتمين بالعلوم الطبيعية.

٢ - تنسيق نشاط الباحثين للتعريف بالمشاكل العامة والمشاكل الخاصة بالبلاد النونسية.

مقرها: مقر الجمعية بكلية العلوم النابعة للجامعة التونسية - نيج سوق هراس عدد ٣ بتونس. نشاطها: تنولى الجمعية إصدار نشرة تحت العنوان الآتى: «نشرة جمعية العلوم الطبيعية بالبلاد التونسية».

٢ - الجمعية التونسية للعلوم الطبية:

تاريخ تأسيسها: تأسست الجمعية المذكورة بمقتضى أمر مؤرخ في ٦ أغسطس سنة ١٩٦٣. أمدافها:

١ - بحث كل المسائل التي لها علاقة بالعلوم الطبية.

٢ - التعريف بألمشاكل الطبية الخاصة بالبلاد التونسية.

٣ - تبادل الآراء والملاحظات بين الاختصاصيين في الميدان الطبي بتونس.

الهيئة المديرة: يشتمل مكتب الجمعية على رئيس ورئيس مساعد وأمين عام وأمين عام مساعد وحافظ أوراق وأمين مال وأمين مال مساعد، وكلهم من ذوى الجنسية التونسية، يقع تجديد انتخاب مكتب الجمعية في مستهل كل سنة.

المراسلات: نقع المراسلات باسم الجمعية التونسية للعلوم الطبية شارع بلريس رقم ٢٥ بتونس. النشرات: تصدر الجمعية مجلة شهرية بعنوان «تونس الطبية».

٣ - جمعية اتحاد الباحثين التونسيين:

تاريخ تأسيسها: سبتمبر سنة ١٩٥٧.

الأهداف: ربط الصلة بين أساتذة الجامعة التونسية والطلبة التونسيين المهتمين بالبحث العلمي. الهيئة الإدارية: يشرف على الجمعية مكتب إدارى له رئيس وسكرتير وأمين مال وعضو مكلف بالمسائل المادية. وتتركب الجمعية من فرعين.. فرع بتونس والآخر بباريس.

نشاط الجمعية: الإشراف على الندوة التي وقعت يتونس في شهر مايو ١٩٦٠ تحت إشراف اللجنة الثقافية حول البحث العلمي بتونس وتنظيم محاضرات بتونس.

الاتحاد العلمي السوداني

تكون الاتحاد العلمي السوداني في سنة ١٩٧١ ويضم الجمعيات الآتية:

١ - الجمعية الطبية السودانية.

٢ - الجمعية البيطرية السودانية.

٣ - الجمعية الصيدلية السودانية.

٤ - الجمعية الهندسية السودانية.

٥ - الجمعية الزراعية السودانية.

٦ – الحمية الجيولوجية السودانية.

الفضل کادی والعشرون ناق

والآن، وقد طوفنا مع الفكر العلمى، منذ فجر تاريخ الإنسان على الأرض، منذ عرف كيف يصنع أدوات من الحجر، مما يدل على أن تفكيرًا في شكلها ووظيفتها قد سبق صناعتها. وعلى أن صانعها قد فكر في الهدف الذي كان يتنياء، ولاشك أنه حاول وأخفق عدة مرات، وقلنا إنه عندما عرف كيف يجرب ويخطئ، ثم يصيب، فإنه عرف الطريق إلى حل مشاكله، وبالتالي عرف الطريق إلى العلم.

وانتقلنا مع الإنسان وفكره العلمي، إلى فجر المضارة، عندما عرف كيف يصور الحياة، وكأنه في حالة حركة وطراد صيد، وعندما عرف الزراعة والثار، تحول مع الزمن من جامع غذاء يلتقطه من حب وشجر وفاكهة وثمر، تحول إلى منتج غذاء يفيض عن حاجته، وعرف كيف يطهو طعامه وكان ذلك فيها يقال منذ خسة عشر ألف عام، ثم عرف الأوقات الملائمة للزراعة، وتلك التي تلاثم الحصاد، وربط بين أوقات العمل والراحة، وثين الليل والنهار، وطلوع القمر وغروبه، وحركات الشمس والقمر، ومع زيادة العمران، ظهرت معيشة الجماعات، وصارت الحاجة لتحديد الأوقات أوثق، وكذلك إلى معرفة الأيام والشهور والسنين.

وانتقل الإنسان من عصر الحجر إلى عصر المعدن، وعرف استخلاص المعادن من خاماتها وعرفت أصول الزراعة، وعرفت مصر النحنيط والنشريح والبناء، ونشأت معارف هندسية وفلكية وطبية على ضفاف النيل.

وبازدياد العمران وتشابك المصالح. وازدهار التجارة. ظهرت الحاجة إلى معرفة الأعداد. وتقدمت الكتابة المصورة. التي سجلت في مصر على أوراق البردى وعلى جدران المعابد والهياكل والأهرامات.

وعلى الجملة فقد نشأت حضارات على ضفاف النيل عند المصريين القدماء، ومايين النهرين لدى السومريين والآشوريين والبابلين، وما وراء النهر في الهند والصين خاصة – وعرفت هذه البلاد وتلك علوم الفلك والرياضيات والتعدين والحساب، وقسمت الدائرة إلى ٣٦٠ درجة، وعرفت مسيرات الكواكب.

وانتقلت هذه المعارف التي يصفها بعض المؤرخين بأنها كانت خيرات ومهارات، إلى الإخريق الذين صاغوها صياغة إغريقية، ووضعوا النظريات والفروض، وبدأ عصر العلم الإغريقي منذ القرن السابع قبل الميلاد، وسطع من علماء هذه الحقية طاليس، وأناكسمندر، وأناكسميوس، وفيثاغورس وأبقراط وديقريطس ثم سقراط وأفلاطون وأرسطو، ألفوا في الهندسة والطب والفلك والرياضيات والنبات والحيوان والمحادن، عدا الفلسفة والمنطق والأخلاق ومن حسن حط هؤلاء العلماء أن ظلت مؤلفاتهم مقروءة بلغاتهم الأصلية. فضلًا عن ترجمتها إلى اللغات الحديثة.

وبرت الإسكندر، وموت أرسطو من بعده يمام واحد عام ٢٣٢ ق. م. تفرق علفاء الإسكندر في أرجاء إمبراطوريتهم، ولمب الاضطهاد السياسي دوره في تفرق العلاء الإغريق وهجرة كثير منهم، وانتقل عدد كبير منهم، الاسكندرية، وكانت مصر من نصيب البطالة، وكان هؤلاء يجبون العلم ويرعون العلماء، وأنشئت جامعة الإسكندرية القدية وازدهت بعدد كبير من العلماء، نذكر منهم بطليموس ، وبابوس، وأقليدس، وأرشميلس، وجالينوس، وديسقوريدس، وهيرون، وثاون وابنته هوبانيا، وهيروقليس في التشريح، وأرسطوخس الذي سمى كوبرنيق المصر القديم، وأبو للينوس الذي المناه كتابه الجامع في الطب الذي المناه كتاب الجامع في الطب الذي العربية عيسى بن يحيي.

وظلت الإسكندرية منارة العلم عدة قرون، يشع منها نور العلم والعرفان، وبقيت جامعتها ومكتبتها ومتحفها، كعبة لطلاب العلم، من كل حدب وصوب، وكانت مجلدات مكتبتها تعد بتات الألوف، واشتهر علماء الإسكندرية ببحوثهم ودراساتهم في الغلك والطب والهندسة والرياضيات والطبيعة والنبات والتشريح وغيرها من علوم وفنون.. ثم لعب الاضطهاد دوره مرة أخرى، وكان هذه المرة اضطهادًا دينيًّا، وقع بين المسيحين والوثنين، فهاجر العلماء مرة أخرى، ولكنهم اتجهوا هذه المرة نحو الشرق مارين بمدينة الرها.

ثم ظهر الإسلام وسطع، واتسعت رقعة الإمبراطورية العربية، وامتدت يومًا من مشارف الصين شرقًا، إلى مشارف فرنسا غربًا، وسيطرت الحضارة العلمية الإسلامية، وكانت بعداد حاضرتها، ومنها امتد نور العلم نحو الحواهر العربية في دمشق والقاهرة والقيروان وقرطبة، وعن طريق الأندلس انتقل العلم إلى أوروبا، وأنشئت الجامعات والمعاهد العلمية في عصر النهضة الأوربية.

وما إن استقرت الدولة العربية الإسلامية حتى أخذ المسلمون ينهلون من موارد العلم، وترجوا الكتب الإغريقية والفارسية والسريانية والقبطية، ونقلوا الذخائر العلمية إلى اللغة العربية، وأنشئت المدارس والمكتبات ودور العلم، وبلغ عهد الترجمة في عصر المأمون أوجه، لأن الخليفة نفسه كان عالمًا؛ وبلغ من تقدير المأمون للعلم أنه كان يقبل الجزية كتباً، كيا بلغ من تقدير المأمون للعلم أنه كان يدفع وزن ما يترجم ذهبًا، وتنافس الخلفاء والأمراء والمنكام في تقدير العلم والعلباء، والإنفاق بسخاء على دور العلم والمكتبات، والإعداق على العلماء ورعايتهم، وكان الخلفاء بحضرون بحالس العلم ، وتعقد المناظرات بين أينيم، وأوقفت الأوقات السخية على دور العلم، والمكتبات، وكان بيت الحكمة في بغداد، المناطق، ودار العلم في الموصل والجامع المنصور في بغداد، والجامع الأموى بعمشق، والجامع الأزهر بالقاهرة، وجامع القيروان بتونس، وجامع القرويين بالمغرب، وجامع قرطية بالأندلس والجامع الكرب العلم من كل الجهات.

وفي هذه البيئة العلمية. نشأ عدد من العلماء العرب، يزدهي بهم العلم في كل عصر وأن شاركوا مشاركة فعالة في بناء النهضة العلمية. خطوا بالإنسانية خطوات فسيحة في سبيل الرقمي والتقدم. نستطيع أن نعد منهم عشرات بل منات، يقرنون إلى علماء العصر الحاضر، منهم من يوضع مع جاليليو ودافينشي، وباكون وديكارت ونيوتن في كفة. ومنهم من يرجح هؤلاء ، حتى قبل بحق إنه لولا أعمال العلماء العرب من أمثال ابن الهيئم، والبيروني وابن سينا والرازي، والخوارزمي، والبتاني، والكندي، والبورزجاني، والمطارب وداود والمجريطي، والمهار، وداود والمجريطي، والمجلس المنافقة الأوربية أن يبدءوا من حيث بدأ هؤلاء، ولتأخر سير المدنية قرون.

وقد اتسم الفكر العلمى فى العصر العربي الإسلامي، بغزارة الإنتاج، فقد نقل العلماء العرب النراث الإغريقي، وزادرا عليه، وأضافوا إليه، واعترف لهم بالفضل والسيق فى كثير من ميادين العلم، من طب وتشريع وهندسة ورياضيات من حساب وجبر وهندسة ومثلثات ثم النبات والحيوان والصيدلة والمعادن والفلك. وظلت مؤلفاتهم المراجع المعتملة لدى جامعات أوربا حتى القرن السابع عشر.

ثم بزغ عصر النهضة الأوربية وسطع في سمانها، أعلام قادوا الحركة العلمية. ووجهوا الفكر العلمي وجهة حكيمة، لقد ظهر عدد من العلم كان لهم أعظم الفضل في نقدم العلم من أمثال جاليليو ودافنشي، وكو برنيق ونيوتن، وباكون، وديكارت، ودالتن، وداروين، ولامارك، وموللر وباستير، وأنشئت الجامعات والجمعيات العلمية، وترجمت الكتب العربية إلى اللانينية، واتسعت الحركة العلمية، وتفرعت وامندت لتشمل ما لا يكاد يقع تحت حصر من الموضوعات والمسائل العلمية. وابتكر العلم من الأجهزة والأدوات مايسر له التقدم وجعله يعلو وثبًا، وغدونا نسمع كل يوم جديدًا من الكشوف العلمية، وانتقل الإنسان من عصر البخار إلى عصر الكهرباء إلى عصر الذرة والإلكترون والمذياع والرادار والتلفاز، ثم عصر الفضاء والصواريخ والأقمار الصناعية وسفن الفضاء، وكان كشف المجهر في القرن السابع عشر مما خطأ بالعلوم البيولوجية خطوات واسعة، ومع الزمن، زادت قوة التكبير من عشرات إلى مئات ثم إلى ألوف المرات. وكان اكتشاف المجهر الإلكتروني نقلة هائلة في تقدم هذه العلوم، وغدونا نتحدث في ثقة واطمئنان عن تركيب القرات، وعن الكائنات الفيروسية والبكتيرية وما إليها، فإن قوة تكبير المجهر الإلكتروني تصل إلى مائة ألف مرة، ثم تضاعفت هذه القدرة إلى ملايين المرات بطرق بصرية، وتجلت قدرة الخالق في الكائنات الدقيقة كما تجلت في الكون الفسيح الذي يتد إلى بلايين من السنين الضوئية, كما يشمل بلايين من الأجرام السماوية التي تبعد عن بعضها البعض ملايين ومئات الملايين من الكيلومترات، وغدونا نرسل الصواريخ المتعددة المراحل. تنطلق نحو هذا الكوكب أو ذاك، بسرعة تصل إلى مايزيد على سبعة عشر ألفًا من الكيلومترات في الساعة، وما يزال العلم يطمع في زيادة السرعة حتى ليعتقد أن الرحلة إلى القمر لن تستفرق أكثر من ساعات معدودات، بل لقد هبط الإنسان فعلًا على سطح القمر وأمضى الساعات متجولًا فوقه وعاد حاملًا عينات من ترابه، وكان كشف الأجهزة المطيافية مما ساعد على معرفة ما بالشمس من عناصر، كما كان كشف البنسيلين ومشتقاته وأضرابه نقلة هاثلة في علاج غالبية الأمراض والتغلب عليها, وعرفت المضادات الحبوية، وكان لها أثرها في تقدم علوم الطب وعلاج كثير من الأمراض، ومن قبله كان كشف مركبات السلفاء التي كان لها شأن أي شأن، في تقدم نواحي كثيرة من العلوم الطبية.

وقى القرن الحالي. وقعت حربان عالميتان. كان لها أثر بالغ على الفكر العلمي. واتجاه البحوث العلمية. فقد نشطت الصناعات الحربية الكثيرة كما نشطت صناعة المواد البديلة. وصناعة آلات الحرب والدمار فسمعنا عن حرب الغازات، وحرب الميكروبات، والقنابل الذرية والهيدروجينية والكوبلنية كما عرفنا صناعة السكر الصناعي والمطاط الصناعي، والبترول الصناعي وغيرها من صناعات لا تكاد نقع تحت حصر، فعندما حاصر الحلفاء ألمانيا ومنعوا عنها ننرات الصودا الشيلي. وهي مادة كيماوية لها أثرها في تسميد الأرض لتنتج أوفر غلة، كما أنها تستعمل في صناعة المفرقعات، فصنع العلماء الألمان النترات من الهواء الجوى. وأنقذوا ألمانيا من اتهيار سريع، وعندما استعملت ألمانيا الغازات السامة في الحرب نشط علماء الحلفاء في كشف سرها، واستعملوا الأقنعة الواقية منها، وأنقذوا الحلفاء من تسليم سريم، وفي الحرب العالمية الثانية صنع الألمان الألهام المعنطة. وسرعان ما كشف علماء الحلفاء أمرها. وابتكروا من الأجهزة ماييطل فعلها. وفي الحرب العالمية الثانية كان المسكران عاكفين على كشف أسرار القوى النووية. وأطلق الحلفاء ذلك المارد الجبار من عقاله، وصنعوا القنبلة الذرية. التي كان في إطلاقها فصل الخطاب في أغسطس عام ١٩٤٥، ووضعت الحرب العالمية الثانية أوزارها، فور إلقائها، ومنذئذ والصناعات الذرية تتقدم بخطى ثابتة سواء في ميدان السلم أو الحرب، فغدونا نسمع عن المفاعلات الذرية التي تنتج العناصر المشعة من ذهب مشع، ويود مشع، وفوسفور مشع وما إليها، تستعمل في علاج بعض الأمراض، كما نسمم عن مفاعلات القوى، التي تنتج طاقة تستعمل في إنتاج الكهرباء للإنارة. وفي تقطير ماء البحر لتحويله إلى ماء عذب يسقى الزرع. ويساعد على حل مشكلة إطعام السكان الذين يتزايد عددهم كل يوم. والذين أصبح تزايدهم خطرًا يهند البشرية، ولكن الفكر العلمي يعمل جاهدًا على حل هذا الإشكال من إعذاب لماء البحر، ليروى ملايين الأفدنة من الصحاري، فتنتج من الغذاء ما يكفي حاجة السكان المتزايدة إلى الطعام، وكذلك سمعنا عن إنتاج أنواع من الأسلُّحة الذرية من قتابل هيدروجينية أو كوبلتية، مما لا تعد إلى جانبها قنبلة هيرشبها ونجازاكي شيئًا مذكورًا. وابتكر العلم الأصباغ الصناعية، بحضرها كيميائيًا بدلًا من نباتات الأصباغ، وكذلك ابتكر العلم الألياف الصناعية من نيلون وأورلون وبيرلون وترلين وغيرها، نما يشبه بالحرير أو الصوف أو النيل أو الكتان، وبذلك نوفر الأرض التي كانت تزرع بنباتات الألياف من قطن أو تيل أو كتان، فإذا بها تزرع الآن بنباتات المحاصيل. وكذلك ابتكر العلم المطاط الصناعي ليوفر ملايين الأفدنة، التي كانت تزرع بتباتات المطاط، فيزرعها بنباتات الفاكهة أو المحاصيل لتغذى الأفواه التي تولد كل يوم، والتي تزيد بأكثر من مائة ألف في اليوم أكثر من الذين يوتون.

وابتكر العلم في العصر الحديث كثيرًا من الصناعات اليترولية فندا يصنع من البترول ومشتقاته . منات بل ألوف المواد التي يستغلها الإنسان في رفع مستوى معيشته، وفي توفير أسباب الراحة والمرفاهية له، وغفونا تسمع من يقول إن من السفه حرق البترول وقودًا، وإن من الحبر أن نصنع منه الكيماويات البترولية، بل والمواد المروتينية، التي تزيد في وفاهية الإنسان وتساعد في توفير غذائه.

مختلف الحمات.

وكذلك يعمل الفكر العلمي المعاصر كل ما من شأنه أن يوفر أسباب الرخاء والرفاهية للجنس البشرى، فضلًا عن توفير الاحتياجات الضرورية من مأكل ومشرب وملبس. وأنه في الوقت نفسه ليحلق بالإنسان في الفضاء العريض، يريد أن بغزوه، هاهو قد نجح في الوصول إلى القمر وغدا يصل إلى الكواكب، ومن يدري فلعله أن يقيم حضارة هنا وهناك كتلك التي أقامها على الأرض، وأنه ليبنكر كل يوم جديدًا في مختلف مبادين المعرفة العلمية، وأنه ليستحيل حتى على المتخصص متابعة التقدم الهائل في كل مناحي الفكر العلمي. وغدونا نؤمن بأن العلم هو الوسيلة الأولى والأخيرة لكل تقدم تحرزه الإنسانية في كل المجالات المختلفة وكان لتقدم المواصلات وتقدم فنون الطباعة والنشر والإعلام أثرها في تعاون العلماء في حل المشاكل المختلفة التي تعترض تقدم الإنسان. وصار العلماء في كل رجا من أرجاء الأرض، يعملون متعاونين فيها يعقدون من مؤتمرات وما ينشر ون من بحوث وآراء وابتكارات. وأنهم ليتعاونون في مجالات البحث العلمي على نطاق دول، مثل السنة الدولية الجيوفيزيقية. والسنة الدولية للشمس الهادئة وما إليها، مما يتبح لهم التعاون في تسجيل الرصدات والقياسات والتقديرات في

وهاهم العلماء المتخصصون يعملون متعاونين، على حل مشكلات العصر وتحدياته. من استنزاف للموارد الطبيعية، وتدهور للبيئة نتيجة للتلوث، وسوء التغذية الذي يزداد انتشارًا، وتزايد مطرد للسكان، يعملون على زيادة موارد الطاقة, وزيادة الإنتاج الزراعي والصناعي وتحسينه, وحماية البيئة

من التلوث، والتنبيه إلى خطر الانفجار السكاني. وكذلك تتسع مجالات الفكر العلمي لخير الإنسان ورفاهيته وتقدمه، وكذلك قفز الإنسان بالعلم من

عُصر الحجر إلى عصر المعدن، ثم من عصر البخار إلى عصر الذرة والفضاء، في حقبة لا تعد شيئًا مذكورًا بالنسبة لعمر الإنسان على الأرض، إنها لا تزيد على واحد بالمائة من ذلك العمر. ومن يدري إلى أي مدى يتقدم الإنسان بالعلم في المستقبل القريب، علم ذلك عند الله. رعلى الله قصد السبيل...

الدكتور/ عبد الحليم منتصر

نشأ فى الغوابين مركز فارسكور مديرية الدقهلية (محافظة دمياط حاليا) بجمهورية مصر العربية (٢ سبتمبر سنة ١٩٠٨ م.) وتعلم فى المدرسة الأولية بالقرية قبل أن يلتحق بالمدرسة الابتدائية بالمرسكور حيث حصل على بفارسكور حيث حصل على شهادة الكفاءة والتحق بالقسم العلمى ليحصل على شهادة البكالوريا بعد ذلك من مدرسة الجيزة الثانوية ثم يلتحق بالجامعة المصرية (جامعة القاهرة) بكلية العلوم ليتخرج بعد ذلك حاصلا على درجة . البكالريوس فى العلوم (سنة ١٩٣١ م).

عمل معيدا بكلية العلوم قسم النبات حيث حصل على درجة الماجستير فى النبات سنة ١٩٣٣ م وكان موضوع الرسالة (النتح والثغور فى النبانات الصحراوية).

ثم حصل على درجة الدكتوراه في النهات (سنة ١٩٢٨ م) وكان موضوع الرسالة (التربة المصرية ونباتاتها) و (بيئة يحيرة المنزلة).

رقى مدرسا بالكلية فى سنة ١٩٣٨ م ثم أستاذًا مساعدًا فى سنة ١٩٤٧ م ثم رقى إلى أستاذ وانتقل أستاذًا ورئيسًا لقسم النبات فى كلية العلوم جامعة عين شمس (سنة ١٩٥٠ م) وعمل عميدا للكلية من سبتمبر سنة ١٩٥٤ إلى سبتمبر سنة ١٩٦٠ م.

كون مع عدد من زملائه هيئة لتحرير مجلة رسالة العلم التي صدرت منذ يناير سنة ١٩٣٤ وكان رئيسًا لتحريرها على مدى يزيد على اثنين وأربعين عاما حيث توقفت عن الصدور عندما انتقل إلى السعودية في سنة ١٩٧٥ م فلم يتيسر إصدارها بانتظام خلال العشر السنوات الأخيرة.

كون مع زملائه من الدفعات الأولى من المتخرجين فى كلية العلوم جمعية خريجيى كلية العلوم فى سنة ١٩٧٥ م. ١٩٣٣ م قبولت بعد ذلك إلى جمعية خريجي كليات العلوم وظل رئيسًا لها حتى سنة ١٩٧٥ م. أسهم فى إنشاء الاتحاد العلمى المصرى منذ سنة ١٩٥٥ م وظل أمينا عاما له حتى سنة ١٩٧٥ م.

أسهم في إنشاء الاتحاد العلمي العربي الذي أنشئ سنة ١٩٥٥ م وانتخب رئيسًا له حتى سنة ١٩٧٢ م.

> عضو الأكاديية المصرية للعلوم. عضو بجمع اللغة العربية بالقاهرة. عضو مراسل في المجمع اللغوى بدمشق. رئيس الجمعية المصرية لتاريخ العلوم. عضو مراسل في المجمع اللغوى بيغداد. عضو المجمع المصرى للثقافة العلمية (وكان رئيسًا له).

وكيل الجمعية النباتية المصرية.

أستاذ بمعهد الدراسات الإسلامية (سابقا).

عضو جعية البيئة النباتية البريطانية.

عضو جمعية تقدم العلوم الأمريكية.

عضو جمعية البيئة الصحراوية بالهند.

عضو لجنة التراث العربي بالمجلس الأعلى لرعاية الفنون والآداب (سابقا).

عضو اللجنة الدائمة لفحص الإنتاج العلمي في علم النبات (سابقا).

عضو المجمع العلمي المصرى.

عضو الجمعية الجغرافية الأمريكية.

نقيب المهن العلمية (سابقا).

أستاذ بجامعة الملك فيصل (سابقا).

أشرف على عدة رسائل ماجستير ودكتوراه فى العلوم (فى علم النبات) وفى تاريخ العلم عند العرب وفى موقف الدعوة الإسلامية من التقدم المادى.

له عشرات البحوث العلمية المبتكرة في علم البيئة النباتية (٧٥ بحثا).

نشر وأذاع وكتب مئات المقالات والأحاديث والدراسات في مجلات رسالة العلم والعربي والرسالة والثقافة والمجلة العربية والدارة والفيصل ومجلة مجمع اللفة العربية وأذاع عشرات الأحاديث من الإذاعة البريطانية بلندن التي قالت عنه إنه (موسوعة تمشى على قدمين) والإذاعة المصرية بالقاهرة.

شارك في مراجعة المعجم العسكرى الموحد نحو (٨٠٠٠٠) مصطلح.

شارك في مراجعة معجم المصطلحات العلمية والفنية نحو (٢٥٠٠٠) مصطلح.

شارك في مراجعة المعجم الوسيط (الطبعة الثانية) نحو (٧٠٠٠٠) مادة.

شارك فى تنظيم عقد مؤتمرات علمية فى القاهرة والإسكندرية وبيروت وبغداد ودمشق والرباط وأشرف على نشر مطبوعاتها.

حصل على جائزة التفوق العلمى من وزارة المعارف المصرية فى سنة ١٩٢٨ م عن كتابه حياة النبات.

حصل على وسام العلوم والفنون من الدرجة الأولى.

ترجم وراجع ترجمة عشرات الكتب من الإنجليزية إلى العربية.

من مؤلفاته:

- حياة النبات.

التربة المصرية ونباتها.

أسس علم النبات (مشترك).

- النتح في النباتات الصعراوية.

- بيئة بحيرة المنزلة.
- صحاری مصر (مشترك).
- نباتات مصر (مشترك).
 - الوراثة والجنس.
 - حرب الخامات.
- العلم في حياة الإنسان.
- ~ تاريخ العلم ودور العلماء العرب في تقدمه.
- أثر العرب والإسلام في النهضة الأوربية (مشترك).
- الموجز في تاريخ الطب والصيدلة عند العرب (مشترك).
- ذكريات عطرة وخواطر عابرة وهؤلاء علموني (تحت الطبع).
- منحته الجمعية البيوجرافية الدولية بكمبردج شهادة تقديرية في العلم.
- اختارته جمعية الدولية الأمريكية واحدا من الرواد المتازين في العلم.
- منحته رابطة الأدب الحديث في مصر شهادة زمالة فخرية تقديرا له في الأدب.
 - حصل على جائزة الدولة التقديرية في العلوم سنة ١٩٨٦.
- نقل إلى العربية بتكليف من هيئة الأغذية والزراعة التابعة لهيئة الأمم المتحدة معجم مصطلحات علم البيئة والمراعى.
 - حقق مخطوطات لبعض العلماء، العرب من أمثال ابن سينا وابن العوام.

شغف بالقراءات الأدبية منذ صغره حيث كان بالمنزل مكتبة بها عشرات من أمهات كتب الأدب والمغنة والمنبقة والمناف والمغنة والمنبقة والمناف والمنفة وصبح المناف والمناف والمناف والمناف والمناف والمناف والمناف والمناف ودواوين الشعراء الأعشى والمعترى وأبي قام وشوقى وحافظ وكانت السهرات المنزلية أدبية رائمة كأنها صالون أدب مما في نفسه حب اللغة والأدب.

كان هدفه منذ تخرجه تعريب التعليم الجامعي وترجمة المصطلحات العلمية ووضع معجم علمي عربي موحد.

عمل مديرا لجامعة الكويت عند إنشائها.

ساقر في بعثات علمية تصيرة إلى جامعة لندن بإنجلترا وجامعة جنيف بسويسرا. وقام برحلات كثيرة إلى العواصم العربية وإلى إنجلترا وفرنسا وأمريكا.

من القراءات المحبية إلى نفسه والتي هداء الله تعالى إلى متابعتها قراءة القرآن الكريم وقد ختمه يفضل الله وعوته عدة مئات من المرات وقه الحمد.

المراجع والمصادر

- شجرة الحضارة: تأليف رالف لنستون ترجمة الدكتور أحمد فخرى.
 - ٢ قصة الحضارة؛ تأليف و. ديورانت.
- ٣ العلم القديم والمدنية الحديثة: تأليف جورج سارتون ترجمة الدكتور عبد الحميد صهره.
- ~ تاريخ الأدب الجغرافي العربي: تأليف كراتشكوفسكي ترجمة صلاح الدين عثمان هاشم.
- مختصر دراسة التاريخ: تأليف أرنولد توينبي ترجمة فؤاد محمد شبل مراجعة محمد شفيق غر بال.
 - ٦ مؤلفات ابن سبنا: تأليف الأب قنواتي.
 - ٧ الحسن بن الميثم: تأليف الأستاذ مصطفى نظيف.
 - ٨ تراث العرب في الرياضيات والفلك: الأستاذ قدري حافظ طوقان.
 - ٩ مقدمة تاريخ العلم: تأليف جورج سارتون.
 - ١٠ التربية الإسلامية: الدكتور أجد شلبي.
 - ١١ سلسلة تراث الإنسانية: تصدرها وزارة الثقافة والإرشاد القومي.
 - ١٢ مجموعة رسالة العلم: تصدرها جمعية خريجي كليات العلوم.
 - ١٣ دائرة المعارف البريطانية.
 - ١٤ دائرة المعارف الإسلامية.
 - ١٥ القانون المسعودى: للبيروني.
 - ١٦ صور الكواكب: عبد الرحمن الصوني.
 - ١٧ عجاتب المخلوقات: للقزويني.
 - ١٨ الإفادة والاعتبار: للبغدادي.
 - ١٩ الجامع للمفردات: ابن البيطار.
 - ٢٠ الشفاء: لابئ سينا.
 - ٢١ تذكرة أولى الألباب: داود الأنطاكي.
 - ٢٢ مفاتيح العلوم؛ للخوارزمي، محمد بن يوسف. ٢٣ – الجبر والمقابلة: للخوارزمي، محمد بن موسى.

 - ٢٤ مجلة الجمعية المصرية لتاريخ العلوم.
 - ٢٥ الطب عند العرب: الدكتور شوكت الشطي.
 - ٢٦ الزيج الصابي: للبتاني.
 - ٢٧ الجامم لصفات أشتات النبات: للإدريسي.

۲۸ - النبات: للدينوري.

٢٩ - الحيوان: للجاحظ.

٣٠ - حياة الحيوان الكبرى: للدميري.

٣١ - الحاوى في الطب: للرازي.

٣٢ - كتاب المؤتمر العلمي العربي الأول سنة ١٩٥٣.

٣٢ - المخصص: لابن سيده.

٣٤ – الجماهر في معرفة الجواهر: للبيروفي.

٣٥ - الحضارة الإسلامية: لآدم ميتز: أستاذ اللغات الشرقية بجامعة بازل بسويسرا.

٣٦ - مروج الذهب: للمسعودي.

٣٧ - تجارب الأمم:- لابن مسكويه.

٣٨ - أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم: المقدسي.
 ٣٩ - المسالك والممالك: لابن حرداذابه.

۱۱ – المسامع والمعالمة: لا بن جرد ٤٠ – الفهرست: لابن النديم.

- سير الأنباء في طبقات الأطباء: لابن أبي أصبعة.

٤٢ ~ إخبار العلماء بأخبار الحكماء: للقفطي.

٤٣ - الخطط: للمقريزي.

٤٤ - رحلة ابن جبير.

٤٥ - جغرافية الإدريسي.

٤٦ - معجم البلدان: لياقوت.

٤٧ - حسن المحاضرة للسيوطي.

٤٨ - الدليل الببليوجراني للقيم الثقافية العربية: نشرة هيئة اليونسكو.

٤٩ - رسائل إخوان الصفاء وخلان الوقاء.

٥٠ - القانون: لابن سينا.

٥١ - تاريخ العلم: تشارلس سنجر.

٥٦ – شمس اقد على الغرب (فضل العرب على أوربا) للدكتورة سيجريد هونكة.
 ٥٣ – الموسوعة العربية الميسرة: مؤسسة فرانكلين.

02 - نيوتن: للدكتور محمد مرسى أحمد.

٥٥ - يرنسيها تبوتن: الأستاذ أحمد سعيد الدمرداش.

٥٦ - علماء الحياة السبعة: تأليف ت . هـ . سافوري، ف . رجوابن، جون والتن.

٥٧ - دائرة معارف القرن العشرين.

٨٥ - دائرة المارف الأمريكية.

٥٩ - الأزهر: عبد الحميد يونس وعثمان توفيق.

٦٠ - عجائب الآثار في التراجم والأخبار: عبد الرحمن الجبرتي.

٦١ – لمحات من تاريخ العالم: للبنديت جواهر لال نهرو.

٦٢ – أثر العرب والإُسلام في أوربا: نشرة هيئة اليونسكو.

٦٣ - مقدمة في تاريخ الطب العربي: للدكتور التيجاني الماضي.

٦٤ - النجوم الزاهرة.

٦٥ – خطط مبارك.

٦٦ - البداية والنهاية. ٦٧ - أدباء الأطباء.

٦٨ – حاجي خليفة.

٦٩ – ماكس مايرهوف. ٧٠ – أحمد عيسي.

فهرسيش

قديم	5
ل الأول : التراث العلمي العربي ١	الفص
لل الثانى : العلم والطريقة العلمية	الفص
ل الثالث : العلم المصرى القديم والحضارة المصرية القديمة ١٨	القص
ل الرابع : العلم في العصر الإغريقي - الأكاديمية - الليسيوم ٢١	النص
ل الخامس : أرسطو	القص
ل السادس : العلم في العصر الإسكندري - جامعة الإسكندرية القدية ٢٧	الفص
ل السابع : العلم في العصر الإسلامي	
ل الثامن : التفكير العلمي عند العرب	
ل التاسع: الرياضيات عند العرب	
ل العاشر : علوم الأحياء والطب والكيمياء والصيدلة عند العرب	
ل الحادى عشر : تاريخ الطب عند العرب	
ل الثانى عشر : مكانة العلماء العرب في تاريخ العلم	
ل الثالث عشر : رواد من العلماء العرب	
ل الرابع عشر: التعريف يبعض مؤلفات العلياء العرب	
ل الخالس عشر: جامعة الأزهر	
ل السادس عشر: أثر العرب في النهضة الأوربية	
ل السابع عشر : العلم في عصر النهضة الأوربية	
ل الثامن عشر : نشأة الجامعات الأوربية	_:tl
ل الناسع عشر : الجمعيات العلمية الأوربية	
ل العشرون : الجمعيات العلمية في البلاد العربية	
ل العشرون : الجمعيات العلمية في البلاد العاربية	
ل الحادي والعشر ون: فاعتب المسادي المس	

رتم الإيداع 1917/ ١٩١٠ الترقيم الدولي 8 - 2125 – 977 ISBN 277-02-125 ۱/۸۸/ ۱

طبع بمطابع دار المعارف (ج.م.ع.)